

GAZZETTA  UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 7 novembre 2015

SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 1027 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

La *Gazzetta Ufficiale*, Parte Prima, oltre alla Serie Generale, pubblica cinque Serie speciali, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:

- 1^a Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
- 2^a Serie speciale: Comunità europee (pubblicata il lunedì e il giovedì)
- 3^a Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)
- 4^a Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)
- 5^a Serie speciale: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La *Gazzetta Ufficiale*, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il martedì, il giovedì e il sabato

AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI

Al fine di ottimizzare la procedura di pubblicazione degli atti in *Gazzetta Ufficiale*, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: gazzettaufficiale@giustiziacert.it, curando che, nella nota cartacea di trasmissione, siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

Nel caso non si disponga ancora di PEC, e fino all'adozione della stessa, sarà possibile trasmettere gli atti a: gazzettaufficiale@giustizia.it

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

Ministero della salute

DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetoato, sulla base del dossier CHA 3621-04 di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011. (15A08241). Pag. 1

DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetomorf, sulla base del dossier BAS 550 01F di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011. (15A08284). Pag. 73

Ministero delle infrastrutture
e dei trasporti

DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Prototipo n. 1077/2015). (15A08237). Pag. 94

DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Prototipo n. 1078/2015). (15A08238). Pag. 95



DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ**Agenzia italiana del farmaco**

DETERMINA 16 ottobre 2015.

Rettifica della determina n. 1058/2015 del 31 luglio 2015, concernente la riclassificazione del medicinale per uso umano «Norvasc», ai sensi dell'articolo 8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537. (Determina n. 1334). (15A08240) *Pag.* 96

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI**Agenzia italiana del farmaco**

Comunicato di rettifica relativo all'estratto della determina V&A IP n. 1727 dell'8 settembre 2015, concernente l'importazione parallela del medicinale per uso umano «Sirdalud». (15A08274) *Pag.* 96

Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale

Presentazione di lettere credenziali (15A08296) *Pag.* 96

Modifica delle circoscrizioni territoriali della cancelleria consolare dell'ambasciata d'Italia a Berna e del Consolato generale d'Italia a Ginevra (Svizzera). (15A08297) *Pag.* 96

Ministero dell'interno

Accertamento del fine prevalente di culto della Confraternita S. Maria delle Grazie, in Foggia (15A08260) *Pag.* 97

Approvazione del trasferimento di sede della Fondazione «S. Clelia Barbieri», da Lizzano in Belvedere a Porretta Terme. (15A08261) *Pag.* 97

Ministero della salute

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio della premiscela per alimenti medicamentosi «Gabbrocet 20%», 200 mg/g per suini. (15A08278) *Pag.* 97

Comunicato di rettifica relativo all'estratto del decreto n. 129 del 18 settembre 2015, concernente l'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eprecis 5 mg/ml». (15A08282). *Pag.* 97

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Tenotril» 50 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini e conigli e «Tenotril» 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini. (15A08283) *Pag.* 97

Ministero del lavoro e delle politiche sociali

Approvazione della delibera n. 27 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa nazionale del notariato in data 17 aprile 2015. (15A08279) . *Pag.* 98

Approvazione della delibera n. 195/2014 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa italiana di previdenza ed assistenza dei geometri liberi professionisti in data 9 dicembre 2014. (15A08280) . *Pag.* 98

Approvazione della delibera n. 539 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa nazionale di previdenza ed assistenza forense in data 11 novembre 2014. (15A08281) *Pag.* 98

Ministero dello sviluppo economico

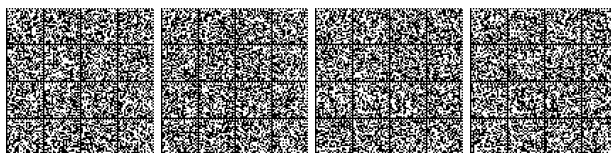
Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nei comuni di Muro Lucano e di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto. (15A08275) *Pag.* 98

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Muro Lucano nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto. (15A08276) *Pag.* 99

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto. (15A08277) *Pag.* 99

Regione Toscana

Approvazione delle ordinanze n. 24 dell'8 giugno 2015, n. 33 del 20 luglio 2015 e n. 41 del 14 ottobre 2015 (15A08239) *Pag.* 99



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetoto, sulla base del dossier CHA 3621-04 di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare l'art. 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

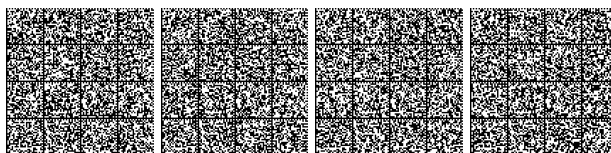
Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»»;



Visto il decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/25/CE della Commissione del 23 aprile 2007, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei regolamenti (UE) n. 540/2011 e n. 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva dimetoato;

Visto che l'approvazione della sostanza attiva dimetoato, decade il 31 luglio 2018, come indicato nell'allegato al regolamento (UE) 540/2011;

Visti il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volta ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario «Danadim 400» ora «Danadim 400 ST», presentato dall'impresa Cheminova A/S, conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dai decreti di recepimento, nei tempi e nelle forme da essi stabilite ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva dimetoato;

Considerato che la commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo CHA 3621-04, svolta dall'Università di Pisa, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 luglio 2018, alle nuove condizioni di impiego;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione del dimetoato, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario «Danadim 400» ora «Danadim 400 ST»;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente «Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta»;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione del dimetoato, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzato con la nuova composizione alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti, per i prodotti fitosanitari con classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008 inseriti nell'allegato sono consentiti secondo le seguenti modalità:

6 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto per la commercializzazione da parte del titolare delle autorizzazioni e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

12 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

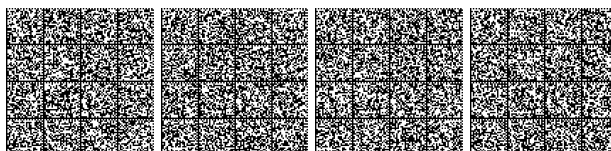
È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».



Roma, 29 settembre 2015

Il direttore generale: RUOCCO





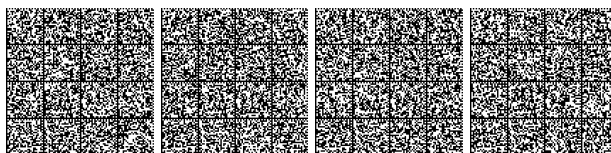
ALLEGATO



Prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive **dimetoato** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier CHA 3621-04 di All. III fino **al 31 luglio 2018** ai sensi del decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/25/CE della Commissione del 23 aprile 2007.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
12627	DANADIM 400 ST	29/05/2008	Cheminova Agro Italia S.r.l	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
1.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio di composizione - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca - <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, navone, tabacco, pioppo, colture forestali, floreali, garofano, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI) - <u>Cambio di nome da:</u> DANADIM 400 			
3313	ARAGOL L 40 ST	20/11/1979	Cheminova A/S	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
2.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, bietola rossa, rapa, arancio, limone, tangerino, pomelo - <u>Eliminazione delle colture:</u> pomacee, asparago, tabacco, pioppo, colture floreali, forestali e tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo - <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> Torre S.r.l. – Torrenieri, Montalcino (SI); Phyteurop S.A. – Montreuil Bellay (F); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT); Sipcarn Inagra - Sueca (Spagna) - <u>Cambio di nome da:</u> ARAGOL L 40 			





3366	ROKAR 400 ST	07/01/1980	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <p>3. - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, bietola rossa, rapa, arancio, tangerino, limone (in produzione), pompelmo (in produzione)</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> pomacee, asparago, tabacco, pioppo e colture floreali, mandarancio (non in produzione), cotone (non da olio)</p> <p>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S – Thyboronvej 78, Harboore (Danimarca).</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione:</u> Scam SpA - Strada Bellaria, 164 - Modena</p> <p>- <u>Estensione alle taglie:</u> 0,100 – 0,250 – 20 L</p> <p>- <u>Rinuncia alle taglie:</u> 0,750 L</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> ROGATOX EC</p>				
3468	DACOL L 40 ST	14/01/1980	Cheminova A/S	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <p>4. - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, rapa, barbabietola da zucchero, melanzana, segale, triticale, arancio, limone, tangerino, pomelo</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> cotone, asparago, pioppo e colture floreali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo</p> <p>- <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> Torre S.r.l. – Torrenieri, Montalcino (SI); Phyteurop S.A. – Montreuil Bellay (F); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Chemia S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Chromos Zastita Bilja - Zagabria (HR); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);</p> <p>- <u>Estensione alle taglie:</u> 0,100 – 0,500 – 20 L</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> DACOL L 40</p>				





4228	ROGOR 400 ST	09/04/1981	Cheminova A/S	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
5.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca - <u>Eliminazione delle colture:</u> cotone, asparago, tabacco, navone, floreali, garofano, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro - <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione:</u> Linfa Cura del verde – Via don Milani 1 Galattico (RE) - <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> Torre S.r.l. – Torrenieri, Montalcino (SI); Phyteurop S.A. – Montreuil Bellay (F); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT); Chemia S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Sipcarn S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi). - <u>Rinuncia agli stabilimenti di confezionamento:</u> Kollant Srl - Vigonovo (VE) - <u>Estensione alle taglie:</u> 0,100 - 20 L - <u>Cambio di nome da:</u> ROGOR L 20 			
4326	ROGOR L 40 ST	20/05/1981	Cheminova A/S	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
6.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca - <u>Eliminazione delle colture:</u> cotone, tabacco, navone, asparago, floreali, garofano, cedro, mandarino, clementino, bergamotto, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro - <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> Torre S.r.l. – Torrenieri, Montalcino (SI); Phyteurop S.A. – Montreuil Bellay (F); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT); Chemie GMBH - (D); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Sipcarn S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi). - <u>Estensione alle taglie:</u> 0,100 – 0,250 - 5 - 20 L - <u>Cambio di nome da:</u> ROGOR L 40 			





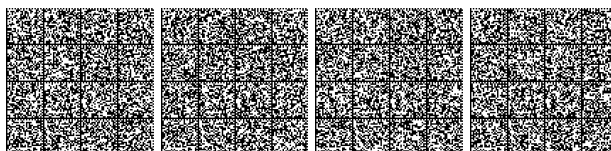
5509	ROGOR ST	23/11/1983	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <p>7. - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino, pomelo</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione:</u> Diachem S.p.A. – Via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG);</p> <p>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI)</p> <p>- <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione:</u> Sumitomo Chemical Italia S.r.l. – via Caldera 21 (MI)</p> <p>- <u>Estensione alle taglie:</u> 0,100 L</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> CHIMIGOR 40</p>				
8690	PERFEKTHION TOP	31/01/1995	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <p>8. - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino, pomelo</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo</p> <p>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI)</p> <p>- <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione:</u> Basf Italia S.p.A – via Marconato 8 Cesano Materno MB</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> DANADIM</p>				



	11248	ROKAR 40 ST	19/03/2002	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
9.	Modifiche autorizzate:				
<p>- <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino e pomelo</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo</p> <p>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI).</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> ROKAR</p>					
	11310	DIMIGOR 40 ST	09/05/2002	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
10.	Modifiche autorizzate:				
<p>- <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino e pomelo</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, rutabaga, floricole, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo</p> <p>- <u>Estensione allo stabilimento di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S - Thyborønvej 76-78 3 Harbove (Danimarca)</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione:</u> Diachem S.p.A. – Via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG);</p> <p>- <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Sipcarn S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi); Diachem S.p.A. – Via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG); IRCA service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)</p> <p>- <u>Rinuncia alle taglie:</u> 0,50 – 0,200 – 0,750 - 3 L</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> CHIMIGOR 20</p>					





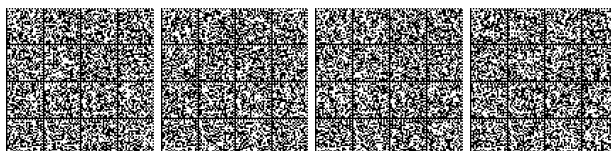
	11710	GARDIUS 40 ST	23/07/2003	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
11.	Modifiche autorizzate:				
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino e pomelo - <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, navone, floreali, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo - <u>Estensione allo stabilimento di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S - Thyborønvej 76-78 3 Harbove (Danimarca) - <u>Rinuncia alle taglie:</u> 10 – 20 – 25 - 200 mL - <u>Cambio di nome da:</u> GARDIUS 					
	11773	DIMISTAR 40 ST	12/11/2003	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
12.	Modifiche autorizzate:				
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino e pomelo - <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI). - <u>Rinuncia allo stabilimento di confezionamento:</u> Diachem S.p.A. – unità produttiva SIFA Caravaggio (BG); - <u>Cambio di nome da:</u> DIMISTAR 					





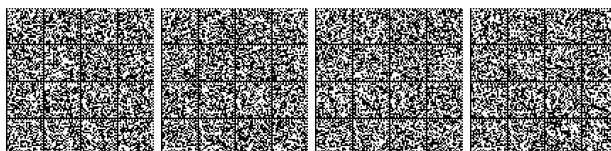
12083	DANADIM PROGRESS ST	25/05/2004	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
13.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino e pomelo - <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo - <u>Estensione allo stabilimento di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D). - <u>Rinuncia allo stabilimento di produzione:</u> Agriphar Italia S.r.l. - Via Nino Bixio Cento (FE) - <u>Rinuncia alle taglie:</u> 10 – 25 – 50 - 200 mL e 25 L - <u>Estensione alla taglia:</u> 500 mL - <u>Cambio di nome da:</u> DANADIM PROGRESS 			
12557	DIETOL PLUS 40 ST	29/03/2005	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
14.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, arancio, tangerino, limone (in produzione), pompelmo (in produzione) - <u>Eliminazione delle colture:</u> cotone, pomacee, asparago, tabacco, floreali e pioppo, mandarancio (non in produzione) - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S – Thyboronvej 78, Harboore (Danimarca). - <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> Chimac Agriphar S.A. – Rue de Renory, 26 Ougrèe Belgio; SCAM S.p.A. - (Modena). - <u>Rinuncia alle taglie:</u> 0,750 L - <u>Estensione alla taglia:</u> 0,100 – 0,250 – 20 L - <u>Cambio di nome da:</u> DIETOL PLUS 			





12559	RODACUS 40 ST	20/04/2005	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
15.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, arancio, tangerino, limone (in produzione), pompelmo (in produzione) - <u>Eliminazione delle colture:</u> cotone, pomacee, asparago, tabacco, floreali e pioppo, mandarancio (non in produzione) - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S – Thyboronvej 78, Harboore (Danimarca) - <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> Chimac Agriphar S.A. – Rue de Renory, 26 Ougrèe Belgio; SCAM S.p.A. - (Modena). - <u>Estensione alla taglia:</u> 20 L - <u>Cambio di nome da:</u> RODACUS EC 			
14521	DIMETHOAT 40 ST	26/01/2009	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
16.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca. - <u>Eliminazione delle colture:</u> navone, asparago, tabacco, floreali, garofano, pioppo, forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI). - <u>Cambio di nome da:</u> DIMETHOAT ST 40 			



12560	DANADIM ST	20/04/2005	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
17.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, bietola rossa, rapa, arancio, tangerino, limone (in produzione), pompelmo (in produzione) - <u>Eliminazione delle colture:</u> cotone, pomacee, asparago, tabacco, floreali e pioppo, mandarancio (non in produzione) - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S – Thyboronvej 78, Harboore (Danimarca) - <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> Chimac Agriphar S.A. – Rue de Renory, 26 Ougrée Belgio; SCAM S.p.A. - (Modena). - <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione:</u> Kollant S.r.l. – Via Cristoforo Colombo, Vigonovo (VE) - <u>Rinuncia allo stabilimento di confezionamento:</u> LIFA Srl - Vigonovo (VE) - <u>Estensione alla taglia:</u> 10 - 20 L - <u>Rinuncia alle taglie:</u> 25 -50 mL - <u>Cambio di nome da:</u> METHIOR 			
14650	ROGATOX 40 ST	01/12/2010	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501</p>
18.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca. - <u>Eliminazione delle colture:</u> navone, asparago, tabacco, garofano, floreali, pioppo, forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI). - <u>Cambio di nome da:</u> ROGATOX 400 			



	14730	CHIMIGOR 40 ST	01/12/2010	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
19.	Modifiche autorizzate:				
<p>- <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca.</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> navone, asparago, tabacco, garofano, floreali, pioppo, forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro</p> <p>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI).</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> CHIMIGOR 400 ST</p>					
	15639	DACOL ST	20/12/2012	Cheminova Agro Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501</p>
20.	Modifiche autorizzate:				
<p>- <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></p> <p>- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca.</p> <p>- <u>Eliminazione delle colture:</u> navone, asparago, tabacco, garofano, floreali, pioppo, forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro</p> <p>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI).</p> <p>- <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione:</u> Gowan Italia S.p.A. - Via Morgagni 68, Faenza (RA)</p> <p>- <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione:</u> Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - (MI)</p> <p>- <u>Cambio di nome da:</u> RL 400</p>					



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DANADIM® 400 ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DANADIM® 400 ST - Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12627 del 29/05/2008

Composizione:
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* g.b. a g. 100
*contiene Ciclosanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 035/19904468

Stabilimenti di produzione:
CheminoVA/AS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)
CheminoVA Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)
Althaller Italia

Sitrad Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)
Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciogliere la pelle/fare una doccia. P510 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

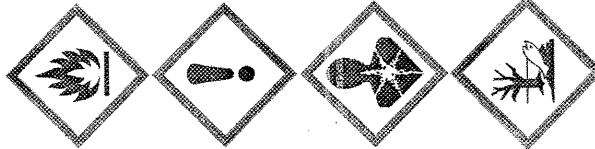
SMALTIMENTO: P601 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.



PERICOLO

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli atropoidi, non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di primac omparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e atteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali (di seconda omparsa): astenia e paralisi muscolari, ipertensione sudorazione, Bradicardia (incostante).

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pratioossina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DANADIM® 400 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ml (1,20 - 1,44 Lt/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ml (0,96 - 1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 Lt/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DANADIM® 400 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DANADIM® 400 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata fine giugno-inizio luglio in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila roseae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis herediae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella saaborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbanmati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire, per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate e consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DANADIM® 400 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DANADIM® 400 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrrolepis*, *Sanchezia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana, per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DANADIM® 400 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DANADIM 400 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B							
DANADIM 400 ST - Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12627 del 29/05/2008							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Composizione:</td> </tr> <tr> <td>DIMETOATO puro</td> <td>g. 37,7 (=400 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti* q.b. a</td> <td>g. 100</td> </tr> </table>	Composizione:		DIMETOATO puro	g. 37,7 (=400 g/L)	Coformulanti* q.b. a	g. 100	Partita n° Contenuto netto: 100 ml
Composizione:							
DIMETOATO puro	g. 37,7 (=400 g/L)						
Coformulanti* q.b. a	g. 100						
*contiene Cicloesanone							
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468							
Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Eibstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Aithaller Italia							
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)							
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.							
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.							
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.							
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.							
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.							
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.							
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.							

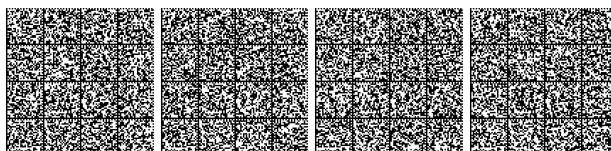


PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROKAR® 400 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROKAR® 400 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3366 del 07/01/1980

Composizione:
DIMETOATO puro 9. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a 9. 100

Paritità n°

*contiene Ciclosanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Slade (Germania)

Alkaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

SCAM SpA - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non utilizzare trattamenti agli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli antropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI CULTURALI (diradamento, potatura, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotilici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ROKAR® 400 ST è un insetticida fosforico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle diverse forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ha (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96-1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROKAR® 400 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROKAR® 400 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPICILLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,9 - 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sanborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrigazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti consecutivi di Dimeato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sbruciare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sbruciare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacciate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate e consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROKAR® 400 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachiuma. Non impiegare ROKAR® 400 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephtrolepis*, *Sanchezia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula ensiformis evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne consiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il ROKAR® 400 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordoese, o lo zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.

TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

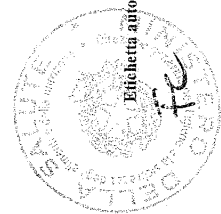
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

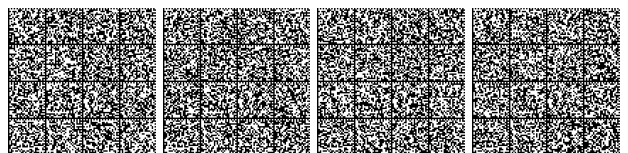
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ROKAR[®] 400 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
ROKAR 400 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3366 del 07/01/1980	
Composizione: DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L) Coformulanti* q.b. a g. 100 *contiene Cicloesanone	Partita n° Contenuto netto: 100 ml
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) SCAM SpA - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	

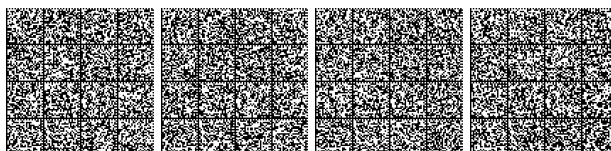


PERICOLO

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ARAGOL® L 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

ARAGOL® L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3313 del 20.11.1979

Composizione:
DIMETOATO puro 9, 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a 9, 100
*contiene Ciclosanone

Partita n°

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Tel. +45 9690 9690

distribuito da:

Sipcam Italia SpA - SS Sempione, 195, 20016 Pero (MI) - Tel. 0235378400
Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 76, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)
Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (LO)
Aithaller Italia

Sede Comunale per Campagna, 5-20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

SMALTIMENTO: P601 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di lavoro con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 24 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ARAGOL® L 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotopica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ha (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96-1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1000-1200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ARAGOL® L 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ARAGOL® L 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione foliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni, fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olivo, confezionando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

POIVODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella samborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali così come i metodi biologici per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le contenitori vuoti vanno risciacquati in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ARAGOL® L 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachoma. Non impiegare ARAGOL® L 40 ST su colture di *Aquilarium*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrolepis*, *Sanchezia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

ARAGOL® L 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato Sipcam



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

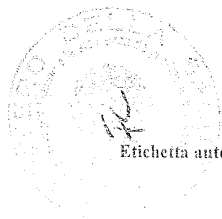
ARAGOL® L 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
ARAGOL L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3313 del 20.11.1979	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA A/S Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690 distribuito da: Sipcam Italia SpA - SS Sempione 195, 20016 Pero (MI) - Tel. 0235378400 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Sipcam SpA - Salarano sul Lambro (LO) Althaller italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	



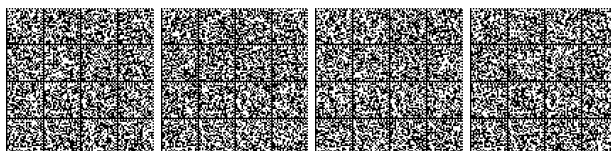
PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

© Marchio registrato Sipcam



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DACOL® L 40 ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DACOL® L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3468 del 14/01/1980

Composizione:
DIMETOATO puro 9. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a 9. 100
*contiene Ciclossanone

CHEMINOVA AIS
Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Tel. +45 9690 9690

distribuito da:
Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1

Stabilimenti di produzione:
Chemnova AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Chemnova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbsstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

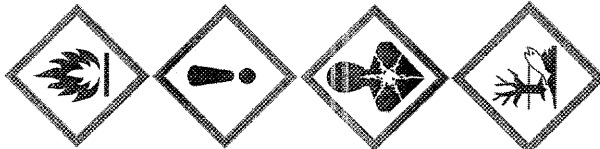
Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso d'ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
Pericolo per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.



PERICOLO

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato sul trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (trattamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficiente ricchezza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DACOL® L 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ha (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96-1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1000-1200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DACOL® L 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DACOL® L 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Triptici (*Trips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 L/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heriae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sanborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DACOL[®] L 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachiuma. Non impiegare DACOL[®] L 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Neprolepis Sanchézia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (fremula, erisiformis, evergemensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Verrina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cui se ne consiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DACOL[®] L 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Pottiglia Bordolese, o lo zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

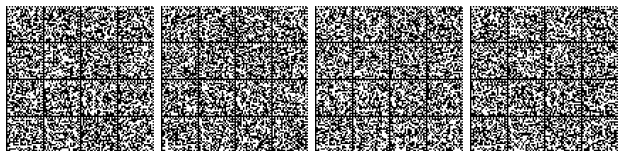
**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

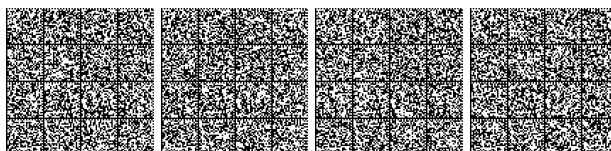
DACOL L 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B							
DACOL L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3468 del 14/01/1980							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Composizione:</td> </tr> <tr> <td>DIMETOATO puro</td> <td style="text-align: right;">g. 37,7 (=400 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti* q.b. a</td> <td style="text-align: right;">g. 100</td> </tr> </table> <p><i>*contiene Cicloesanone</i></p>	Composizione:		DIMETOATO puro	g. 37,7 (=400 g/L)	Coformulanti* q.b. a	g. 100	Partita n° Contenuto netto: 100 ml
Composizione:							
DIMETOATO puro	g. 37,7 (=400 g/L)						
Coformulanti* q.b. a	g. 100						
CHEMINOVA A/S							
Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690							
distribuito da:							
Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1							
Stabilimenti di produzione:							
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)							
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG							
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)							
Althaller Italia							
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)							
<p>INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>							
<p>CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p>							
<p>PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.</p>							
<p>REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p>							
<p>CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.</p>							
<p>SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.</p>							
<p>INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p>							
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO							
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO							
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE							
DISPERSO NELL'AMBIENTE							

**PERICOLO**

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROGOR® 400 ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR® 400 ST Registrazione del Ministero della Sanità n° 4228 del 09.04.1981

Composizione:
DIMETOATO puro 9,377 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a 9,100
*contiene Cicloesanone

Partita n°

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca)
Tel. +45 9690 9690

distribuito da:
Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1
Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468
Kulltant Srl - via C. Colombo 717 A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983001
Linfia Spa cura del verde - via Don Milani, 1 Gattatico (RE) - Tel 0522 908702

Stabilimenti di produzione:
Cheminova A/S - Thyborønvej 76, DK 7673 Harbøre (Danimarca)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21693 Stade (Germania)
Athalter Italia

Strada Comunale per Campagna, 5-20078 San Colombano al Lambro (MI)
Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P281 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei

trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare documenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 8 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

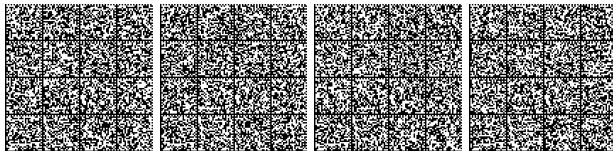
ROGOR® 400 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.) alla dose di 100-120 ml/ha (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 - 1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1000-1200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGOR® 400 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROGOR® 400 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo 2 applicazioni l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno del ciliveto.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 L/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonia/samborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROGOR® 400 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachiona. Non impiegare ROGOR® 400 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Carcularia rigosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephtrolepis*, *Sanchézia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quelli Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

ROGOR® 400 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

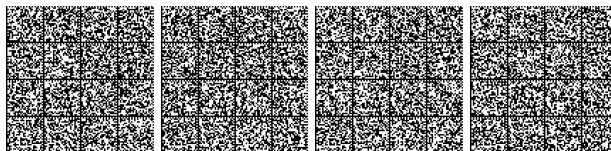
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH), licenziataria CHEMINOVA AVS (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



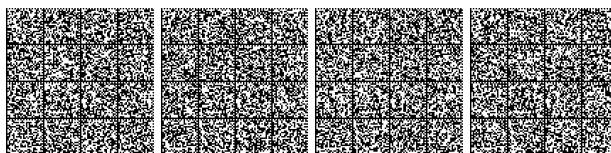
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ROGOR® 400 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
ROGOR 400 ST Registrazione del Ministero della Sanità n° 4228 del 09.04.1981	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA A/S Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690 distribuito da: Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468 KOLLANT Srl - via C. Colombo 7/7 A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983001 Linfia Spa cura del verde - via Don Milani, 1 Gattatico (RE) - Tel 0522 908702 Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Athaller italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
PERICOLO	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

© Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROGOR® L40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR® L40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n° 4326 del 20.05.1981

Composizione:
DIMETOATO puro 9. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. 9. 100
*contiene Ciclosanone

Partita n°

CHEMINOVA AIS

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Tel. +45 9690 9690

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.48280.1
Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbsitasse 26-26 - D-21683 Stade (Germania)

Athalier Italia

Sitrada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml / 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacciare la pelle/face una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smettere il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

SMALTIMENTO: P501 Smettere il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER LE API. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di primacomparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterî forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ROGOR® L40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ha (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96-1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1000-1200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGOR® L40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROGOR® L40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olio, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'aliveto.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha), intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips* spp., *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heridae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sanborini*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetolo, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbanmati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROGOR[®] 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ROGOR[®] 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Carex hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephtrolepis*, *Sanchèzia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris* (*tremula*, *ensiflomis*, *evergemensis*), *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana, per cui se ne consiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

ROGOR[®] 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordoiese, o lo zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

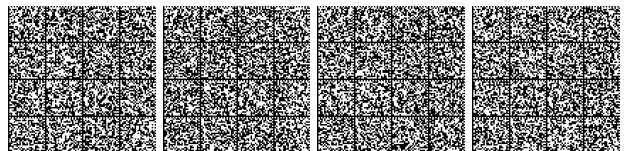
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato Pylech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ROGOR[®] L 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
ROGOR L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n° 4326 del 20.05.1981	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA A/S Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690 distribuito da: Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468*	
Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	



PERICOLO

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROGOR® ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR® ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 5609 del 23/11/1983

Composizione:
DIMETOATO puro B. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*contiene Ciclosanone

Parità n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1
Chemimova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Chemimova AS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Chemimova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Aitfaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):

togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/face una doccia. P310

Consultare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SU PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER LE API. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 24 giorni per per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le simapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (traccostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, ir seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ROGOR® ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/l (1,20 - 1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/l (0,96 - 1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGOR® ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROGOR® ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPICILLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips* spp., *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CARDITA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 L/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella samborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciogliere tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciogliere bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROGOR® ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione sopraffonda. Non impiegare ROGOR® ST su colture di *Aclanthum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus panchurata*, *Nephrolepis*, *Sanchezia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (fremula, ensiformis, evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana. Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il ROGOR® ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordoese, o lo zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.
TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

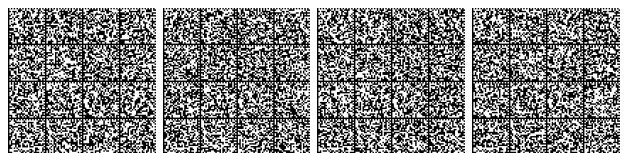
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato Pylech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA AVS (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ROGOR ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
ROGOR ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 5509 del 23/11/1983	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468	
distribuito da: Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminoval Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione: Cheminoval A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminoval Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (Mi)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	

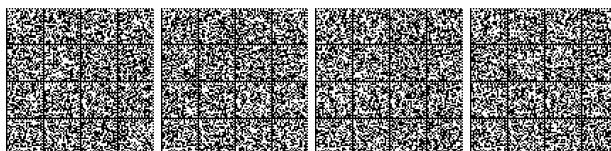


PERICOLO

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PERFEKTHION® TOP

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

PERFEKTHION® TOP Registrazione del Ministero della Sanità n. 8680 del 31/01/1995

Composizione:
DIMETOATO puro 9.37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*contiene Ciclopirossano

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Distribuito da:
BASF Italia S.p.A.
Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MI) - Tel. 0362 5121

Stabilimenti di produzione:
Chemimova AS - Tnybornevej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Chemimova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbsfrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciogliere la pelle/are una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipienti in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI CULTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornementali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERFEKTHION® TOP è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotopica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.) alla dose di 100-120 ml/ha (1,20 - 1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 - 1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di PERFEKTHION® TOP. Distribuire su una fascia ricotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di PERFEKTHION® TOP di 125 ml/ha). Effettuare il primo impiego all'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio. (in base alle indicazioni) fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips* spp., *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 L/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis neriae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonia serbormi*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTEZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciogliere bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote nel serbatoio dell'attrezzatura e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali. Essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare PERFETHION® TOP su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare PERFETHION® TOP su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrolepis*, *Sarcocolla*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris tremula*, *ensiformis*, *evergemensis*. *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

PERFETHION® TOP non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PERFEKTHION® TOP (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
PERFEKTHION® TOP Registrazione del Ministero della Sanità n. 8690 del 31/01/1995	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Distribuito da:	
BASF Italia S.p.A.	
Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno MB - Tel. 0362 5121	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca) *	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
PERICOLO	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROKAR® 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROKAR® 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11248 del 19/03/2002

Composizione:
Dimetoato puro g. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene Clopiridolo



Parifita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Distribuito da
MANICA SPA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) - Tel. 0464.433705

AGRISYSTEMS Srl
Via dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968.461121

Cheminova Agro Italia Srl
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AIS - Thyborgrnvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Aithalier Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P201 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P304+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ferire una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Particolare per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli arthropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (allungamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo, 14 giorni per l'OLIVO. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo, 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (transiente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ROKAR® 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeola*, *Aphis gossypii* ecc.), un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96-1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 Lt/ha.

Per la lotta preventiva contro gli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROKAR® 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROKAR® 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio... In base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/ROGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips* spp., *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heliae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sarbami*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 GIORNI PER GLI AGRUMI. SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbanmati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREFARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciocquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciocquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROKAR® 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ROKAR® 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephtolepis*, *Sanchézia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (fremula, ensiformis, evergemensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratira, Simona, Canino, Vernira, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il ROKAR® 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

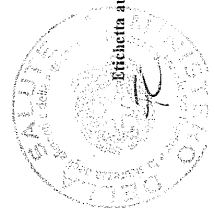
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

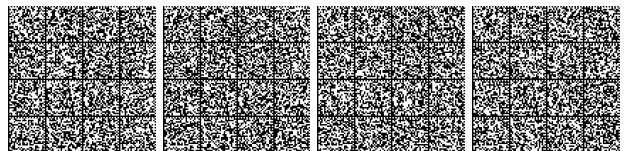
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato Pylech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

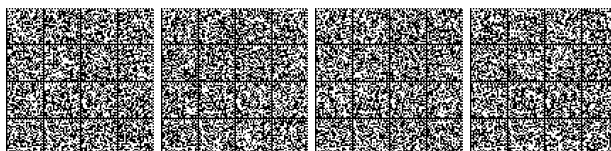
ROKAR 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
ROKAR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11248 del 19/03/2002	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Distribuito da	
MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) - Tel. 0464 433705	
AGRISYSTEM srl	
Via dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968.461121	
Cheminova Agro Italia Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Athaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	



PERICOLO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIMGOR® 40 ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMGOR® 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11310 del 09/05/2002

Composizione:
DIMETOATO puro 9,37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a 9,100

Parifita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Chemnova AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Chemnova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Slade (Germania)

Althaller Italia

Sirada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P601 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire i materiali d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti agli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.



PERICOLO

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti agli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 24 giorni per gli agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi facciale, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIMGOR® 40 ST è un insetticida fosforanico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.) alla dose di 100-120 ml/hl (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/hl (0,86-1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DIMGOR® 40 ST. Distribuire, su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIMGOR® 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 L/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis herztae*, *Myzus persicae*, *Rhopalosiphum rosae*, *Macrosiphonella sariborn*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e agglungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciogliere tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciogliere bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DIMIGOR® 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachiuma. Non impiegare DIMIGOR® 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Neprolepsis*, *Sanchèzia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la sensibilità, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olive: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DIMIGOR® 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiga Bordolese, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.

TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

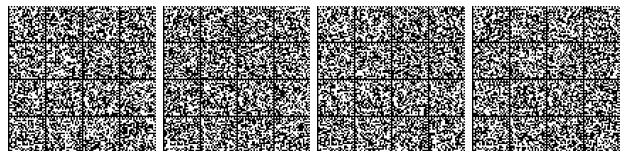
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato CHEMINOVA



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIMIGOR 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
DIMIGOR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11310 del 09/05/2002	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
<i>*contiene Cicloesanone</i>	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	

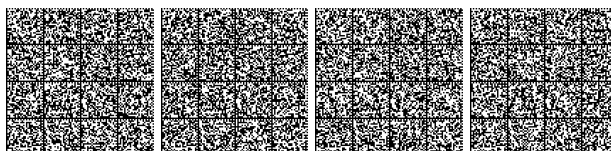


PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GARDIUS 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

GARDIUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11710 del 23/07/2003

Composizione:
DIMETOATO puro
Coformulanti* q.b. a
contenere Ciclossanone

g. 37,7 (=400 g/L)
g. 100

Paritita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

distribuito da

Compo Italia S.r.l. - Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI) - tel. 03625121
COPYS S.p.A. - via Stephenson 29 - 20157 Milano - tel. 02 390368.1

via G. Marconi, 13 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG) - tel. 0363/337452-55
EURO TSA S.r.l.

CheminoVA Agro Italia Srl
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

CheminoVA A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbørre (Danimarca)
CheminoVA Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbsrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

IRCA Service S.p.A. - S.S. 591, n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)
Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)
Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRESCAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Negli interventi in

prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito alla fine dei voli delle api, nel tardo pomeriggio. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nel loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera FFP2 (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo, 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo, 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di primato coniparasi): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

GARDIUS 40 ST è un insetticida fosforico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropa e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeola*, *Aphis gossypii* ecc.) alla dose di 100-120 ml/ha (1,20 - 1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 - 1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di GARDIUS 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di GARDIUS 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, inibendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 l/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heliothiae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella samborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA. SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciocquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciocquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare GARDIUS 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare GARDIUS 40 ST su colture di *Aclantium*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rigosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephtrolepis*, *Sanchezia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il GARDIUS 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordoese, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.

TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

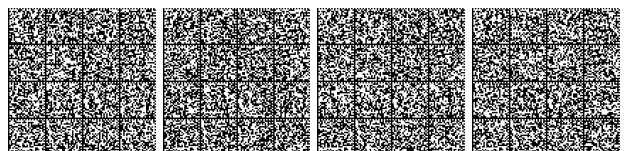
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GARDIUS 40 ST	
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)	
Insetticida a base di Dimetoato	
Meccanismo d'azione IRAC 1B	
GARDIUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11710 del 23/07/2003	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Ciclossanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
distribuito da	
Compo Italia S.r.l. - Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI) - tel. 03625121	
COPYR S.p.A. - via Stephenson 29 - 20157 Milano - tel. 02 390368.1	
EURO TSA s.r.l.	
via G. Marconi, 13 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG) - tel. 0363/337452-55	
Cheminova Agro Italia Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
IRCA Service S.p.A. - S.S. 591, n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)	
Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE	
DISPERSO NELL'AMBIENTE	



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIMISTAR 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMISTAR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11773 del 12/11/2003

Composizione:
DIMETOATO puro 9,377 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*contiene Ciclosesanone

Parità n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

distribuito da

Agriphar Italia Srl

via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Cheminova Agro Italia Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-241683 Stade (Germania)

Althäuser Italia

Sitrada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non attraversare i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti ero adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina FFP2 (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (distradimento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antivefeni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIMISTAR 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropa e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraecola*, *Aphis gossypii* ecc.) alla dose di 100-120 ml/h (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/h (0,96-1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DIMISTAR 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIMISTAR 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips* spp., *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 l/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Stobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis persicae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphonella sanbornii*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimeloato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DIMISTAR 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia o di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachoma. Non impiegare DIMISTAR 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrrolepis*, *Sanchèzia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Feris (tremula, ensiformis, evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bossana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il DIMISTAR 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordoese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIMISTAR 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
DIMISTAR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11773 del 12/11/2003	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
<i>*contiene Cicloesanone</i>	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
distribuito da	
Agriphar italia Srl	
via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE) - Tel 051 6836207	
Cheminova Agro Italia Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	



PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DANADIM® PROGRESS ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato

Meccanismo d'azione IRAC 1B

DANADIM® PROGRESS ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12033 del 25/05/2004

Composizione:

DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*cortilene Clobesanone

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamq

Tel. 03519904468

Distribuito da:

Cheminova Agro Italia Srl

Via Fratelli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 035 19904468

ZAPI Industrie Chimiche SpA

III Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. 0499597700

Green Ravenna Srl - Via Matteotti/6 - 48100 Ravenna - Tel. 0541/485421

Vebi Istituto Biochimico Srl

Via Desman 43 - 35010 S. Eufemia di Borgonovo (PD) - Tel. 049/9337111

Koitari Srl - via C. Colombo 77 A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983001

Sepran Srl - Via Brenna, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 978562

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Cheminova AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

I.R.C.A. Service Spa - S.S. 591 n. 10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Althaler Italia - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Slader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Slade (Germania)

Stabilimenti di confezionamento:

ZAPI Industrie Chimiche Spa - III Strada, 12 - Conselve (PD)

Vebi Istituto Biochimico Srl - Via Desman 43, 35010 S. Eufemia di Borgonovo (PD)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H228 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica

cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P304+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI

CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle/face una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIDOTALE o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti,

pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e

per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti agli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di allevi, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro allevi per un giorno o gli allevi devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI CULTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 24 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 74 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

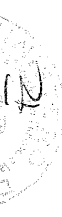
CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DANADIM® PROGRESS ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropa e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ha (1,20 - 1,44 Lt/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 - 1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni, in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/Ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DANADIM® PROGRESS ST. Distribuire su una fascia rifolta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DANADIM® PROGRESS ST di 125 ml/Ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/Ha (0,5-0,6 L/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/Ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/Ha (0,5 - 0,6 L/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/Ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/Ha (0,5-0,6 L/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/Ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/Ha (0,5 - 0,6 L/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/Ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/Ha (0,5 - 0,6 L/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni, utilizzando un volume d'acqua di 200 l/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/Ha (0,5 L/Ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/Ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis herediae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sarbormi*) alla dose di 50-60 ml/Ha (0,5 - 0,6 L/Ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 L/Ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non risultino danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetolio, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbanilmati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DANADIM® PROGRESS ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachoma. Non impiegare DANADIM® PROGRESS ST su colture di *Aldanum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Neprolepis*, *Saranchia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (frenula ensiformis, evergemensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DANADIM® PROGRESS ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poliglia Bordoese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

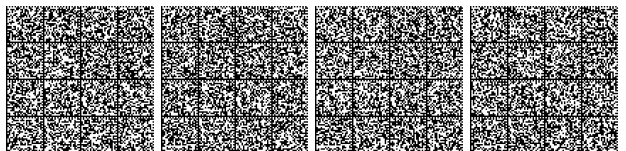
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato CHEMINOVA



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DANADIM PROGRESS ST	
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)	
Insetticida a base di Dimetoato	
Meccanismo d'azione IRAC 1B	
DANADIM PROGRESS ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12083 del 25/05/2004	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo	
Tel. 03519904468	
Distribuito da:	
Cheminova Agro Italia Srl	
Via Fratelli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 035 19904468	
ZAPI Industrie Chimiche SpA	
III Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. 0499597700	
Green Ravenna Srl - Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna - Tel. 0541/485421	
Vebi Istituto Biochimico Srl	
Via Desman 43 - 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD) - Tel. 049/9337111	
Kollant Srl - via C. Colombo 7/7 A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983001	
Sepran Srl - Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 976562	
Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):	
Cheminova A/S - Thyborzvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)	
I.R.C.A. Service SpA - S.S. 591 n. 10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)	
Althaller Italia - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Stabilimenti di confezionamento:	
ZAPI Industrie Chimiche SpA - III Strada, 12 - Conselve (PD)	
Vebi Istituto Biochimico Srl - Via Desman 43, 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	

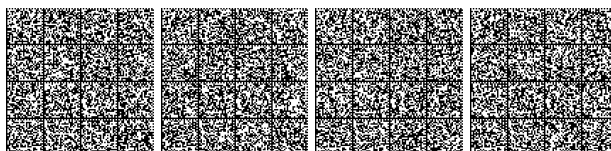


PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIETOL PLUS 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIETOL PLUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12557 del 29/03/2005

Composizione:
DIMETOATO puro 9. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* g.b. a 9. 100
*contiene Ciclosanone

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

distribuito da

S.I.V.A.M. Spa - Via XXV Aprile, 4 - 26841 Casalpusterleno (LO) - Tel. 03778341

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Chemnova AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Chemnova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Atrinailler, Italia

Siraada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori della portata dei bambini.
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P304+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/le aree a contatto.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti ero adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti agli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli antropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FF2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spugna indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera FFP2 (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivieteni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

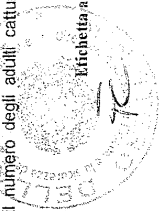
DIETOL PLUS 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti più protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ha (1,20 - 1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 - 1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DIETOL PLUS 40 ST. Distribuire, su una fascia ricotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIETOL PLUS ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo.

Ministero autorizzato con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni, utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sanborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche culturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbatinmati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno fischiate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta in presenza di temperature elevate e consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DIETOL PLUS 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia o di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DIETOL PLUS 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrolepis*, *Sanchézia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula)*, *ensiformis*, *evergreenensis*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la sensibilità, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DIETOL PLUS 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.

TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIETOL PLUS 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
DIETOL PLUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12557 del 29/03/2005	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
distribuito da	
S.I.V.A.M. Spa - Via XXV Aprile, 4 - 26841 Casalpusterlengo (LO) - Tel. 03778341	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	

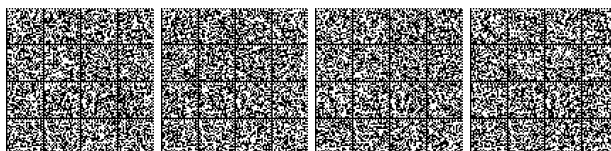


PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/ROGLIO ILLUSTRATIVO

RODACUS® 40 ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

RODACUS® 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12559 del 20/04/2005

Composizione:
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*contiene Ciclosanone

Paritta n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 035/19904468

distribuito da
Agrisystem Srl
Cheminova Agro Italia Srl

v. dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968 461121

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 035/19904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AIS - Thyborønvej 78, DK 7873 Hårboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Fibstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Aktiveller, Italia

Sirada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SU PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRESCRIZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve

essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli atropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore o trattore, indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

RODACUS® 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/m² (1,20 - 1,44 L/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactroera oleae*) 80-100 ml/m² (0,96 - 1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di RODACUS® 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di RODACUS® 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0.5-0.6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0.5 - 0.6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips* spp., *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0.5-0.6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la Mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0.5 - 0.6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0.5 - 0.6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni; utilizzando un volume d'acqua di 200 L/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0.5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sarbanovi*) alla dose di 50-60 ml/ha (0.5 - 0.6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua.* In questo caso l'agitazione deve essere più forte

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare RODACUS® 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare RODACUS® 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Neprolepis*, *Sanchèzia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il RODACUS 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Potiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato CHEMINOVA



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RODACUS 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
RODACUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12559 del 20/04/2005	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
distribuito da Agrisystem Srl	
v. dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968 461121	
Cheminova Agro Italia Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	

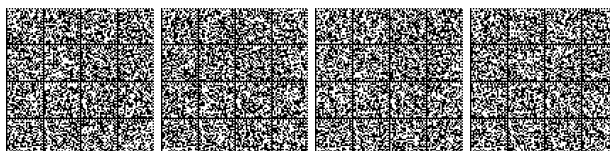


PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DANADIM® ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DANADIM® ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12560 del 20/04/2005

Composizione:
DIMEFOATO puro 9. 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a 9. 100
*contiene Ciclobesaron

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

CheminoVA AVS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)
CheminoVA Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H394 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori, P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/le mani con acqua. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLO
Pericolo per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi facciale, in seguito spastico, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DANADIM® ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropa e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/ha (1,20-1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,80-1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DANADIM® ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DANADIM® ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un'intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POWIDORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips* spp., *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire all'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 l/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis helvetae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella samborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetotoat, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DANADIM® ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachiuma. Non impiegare DANADIM® ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrrolepis*, *Sanchèzia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (fremula ensiformis evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Venina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne consiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DANADIM® ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordoese, o lo zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONI

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
 DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

® Marchio registrato CHEMINOVA



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



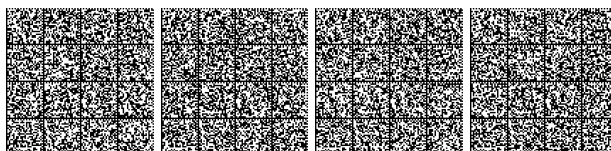
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DANADIM ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
DANADIM ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12560 del 20/04/2005	
Composizione: DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L) Coformulanti* q.b. a g. 100 <i>*contiene Cicloesanone</i>	Partita n° Contenuto netto: 100 ml
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Itajia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
PERICOLO	

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIMETHOAT 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMETHOAT 40 ST - Registrazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle Politiche sociali n. 14521 del 26/01/2009

Composizione:
DIMETOATO puro g: 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* q.b. a g: 100
*contiene Ciclosanone

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Distribuito da

Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - Milano - Tel. 800378337

Agrovin Biosciences s.r.l. - via Montegrappa, 7 24121 Bergamo - Tel. 0331 440977

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbsirasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Alhaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1,5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili; H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato; H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea; H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P402 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori; P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P304+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca; P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia; P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: F501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di atenei, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli atropodi non bisogna rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera FFP2 (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI CULTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi mioclinici (di seconda comparsa): assienia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIMETHOAT 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropa e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Aldi (*Aphis spiraecola*, *Aphis gossypii* ecc.) alla dose di 100-120 ml/ha (1,20 - 1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 -1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DIMETHOAT 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIMETHOAT 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olivo, corteggiando il numero degli acuti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 L/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 L/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 L/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 L/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 L/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 L/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis neriae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sarbomii*) alla dose di 50-50 ml/ha (0,5 - 0,6 L/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimethoat, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammali hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DIMETHOAT 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in provvista di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachoma. Non impiegare DIMETHOAT 40 ST su colture di *Adiantum*, *Azalea Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrolepis*, *Sanchézia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (fremula, ensiformis, evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DIMETHOAT 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIMETHOAT 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B							
DIMETHOAT 40 ST - Registrazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle Politiche sociali n. 14521 del 26/01/2009 -							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Composizione:</td> </tr> <tr> <td>DIMETOATO puro</td> <td>g. 37,7 (=400 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti* q.b. a</td> <td>g. 100</td> </tr> </table>	Composizione:		DIMETOATO puro	g. 37,7 (=400 g/L)	Coformulanti* q.b. a	g. 100	Partita n° Contenuto netto: 100 ml
Composizione:							
DIMETOATO puro	g. 37,7 (=400 g/L)						
Coformulanti* q.b. a	g. 100						
*contiene Cicloesanone							
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468							
Distribuito da Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - Milano - Tel. 800378337 Agrowin Biosciences s.r.l. via Montegrappa, 7 24121 Bergamo - Tel. 0331 440977 Cheminova Agro Italia Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468							
Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)							
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.							
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.							
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.							
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.							
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.							
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.							
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.							



PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROGATOX 40 ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGATOX 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14650 del 01/12/2010

Composizione:
DIMETOATO puro 9. 37,7 (=400 g/L)
Componenti "q.b. a 9. 100
confilene Clalcesanone



PERICOLO

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Distribuito da:
SCAM Spa - Strada Bellaria, 164, 41100 Modena - Tel. 059 586523

Cheminova Agro Italia Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

SCAM Spa - Strada Bellaria 164, 41100 Modena

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H225 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. **SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bisogna rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina FFP2 (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potatura, raccolta, ecc.): 24 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di primacomparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparso): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica della estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ROGATOX 40 ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie. dotato di elevata azione citotropa e lieve sistema che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spraeocole*, *Aphis gossypii* ecc.), alla dose di 100-120 ml/hl (1,20 - 1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/hl (0,96 - 1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGATOX 40 ST. Distribuire su una fascia rifolta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROGATOX 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POWODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzys persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha), intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzys persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella samborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 - 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche culturali così come i metodi biologici per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetboatr; applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piritroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le imballi vuoti vanno risciacquati in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROGATOX 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ROGATOX 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Nephrolepis. Sanchezia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergreenis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il ROGATOX 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.

TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



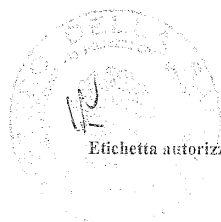
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ROGATOX 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
ROGATOX 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14650 del 01/12/2010	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=490 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Distribuito da:	
SCAM Spa - Strada Bellaria, 164, 41100 Modena - Tel. 059 586523	
Cheminova Agro Italia Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Athaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
SCAM Spa - Strada Bellaria 164, 41100 Modena	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	



PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CHMIGOR 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

CHMIGOR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14730 del 01/12/2010

Composizione:

DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)

Coformulanti* g. b. a g. 100

*contiene Cibeserone



Partita n°

g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 035 19904468

Distribuito da:

Diachem SpA

Via Tonale 15, Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363.355611

Cheminova Agro Italia Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 035 19904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborenevej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H228 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione o di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Precauzioni per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olive, per proteggere gli arthropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olive devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olive. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CHMIGOR 40 ST è un insetticida fitofornico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraecola*, *Aphis gossypii* ecc.), intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactroera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 -1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di CHMIGOR 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di CHMIGOR 40 ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

dell'olio, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo.

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 -- 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 -- 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo culturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 -- 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis heracleae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella saraborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 -- 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno fischiate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare CHIMIGOR 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachiuma. Non impiegare CHIMIGOR 40 ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Neprolepsis Sanchézia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergreenensis)*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolio, Itrana, Bosana per cui se ne consiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

CHIMIGOR 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONI

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CHIMIGOR 40 ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
CHIMIGOR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14730 del 01/12/2010	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Distribuito da:	
Diachem SpA	
Via Tonale 15, Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363.355611	
Cheminova Agro Italia Srl	
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione:	
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)	
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)	
Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	

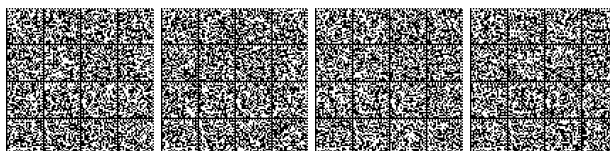


PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DACOL® ST
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato
Meccanismo d'azione IRAC 1B

DACOL® ST Registrazione del Ministero della Salute n. 15639 del 20/12/2012

Composizione:
DIMETOATO puro 9, 37,7 (=400 g/L)
Coformulanti* g.b. a 9, 100
*contiene Cibossanone

*Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA SRI

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1
Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Slader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)
Althäuser Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: 100-250-500 ml / 1-5-10-20 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. **SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SU I PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PRESCRIZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericolo per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti agli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nel loro alveare per un giorno o gli alveari devono essere spostati. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area coltivata.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e mascherina (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, mascherina RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri foronici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

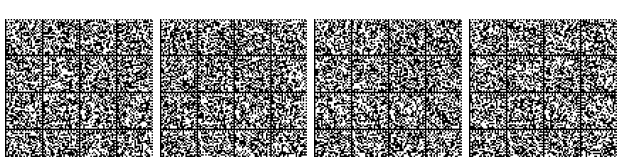
DACOL® ST è un insetticida fosfororganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemica che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti proleante dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (*Aphis spiraecola*, *Aphis gossypii* ecc.) alla dose di 100-120 ml/ha (1,20 - 1,44 L/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 L/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 80-100 ml/ha (0,96 -1,2 L/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 L/ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DACOL® ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DACOL® ST di 125 ml/ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trapiole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

MELONE, CUCUMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (*Aphis gossypii*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 – 0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Trips spp.*, *Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5-0,6 Lt/ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/ha (0,5 – 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (*Aphis fabae*) 250-300 ml/ha (0,5 – 0,6 Lt/ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

FRUMENTO (tenere e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*) alla dose di 250 ml/ha (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis herediae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphonella sanborni*) alla dose di 50-60 ml/ha (0,5 – 0,6 Lt/ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 38 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, CUCUMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungere nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTEZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DACOL® ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia o di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DACOL® ST su colture di *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Ficus pandurata*, *Neprolepis*, *Sarotheca*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris tremula*, *ensiformis*, *evergreenensis*, *Salvia splendens*. Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cui se ne consiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DACOL® ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DACOL ST (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B	
DACOL ST Registrazione del Ministero della Salute n. 15639 del 20/12/2012	
Composizione:	Partita n°
DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L)	Contenuto netto: 100 ml
Coformulanti* q.b. a g. 100	
*contiene Cicloesanone	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468	
distribuito da: Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468	
Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia	
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.	
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	



PERICOLO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

15A08241



DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetomorf, sulla base del dossier BAS 550 01F di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»»;

Visto il decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/05/CE della Commissione del 23 aprile 2007, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei Reg. (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva dimetomorf;

Visto che l'approvazione della sostanza attiva dimetomorf decade il 30 settembre 2017, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 540/2011;

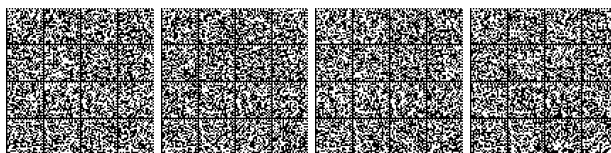
Visto il Reg (UE) 404/2015 della commissione del 15 marzo 2015 che proroga l'approvazione della sostanza attiva dimetomorf fino al 31 luglio 2018;

Visti il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volta ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario FORUM 50 WP, presentato dall'impresa Basf Italia S.r.l., conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto 31 luglio 2007, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva dimetomorf;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopraccitato fascicolo BAS 550 01 F, svolta dal università di Milano, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 luglio 2018, alle nuove condizioni di impiego;



Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva dimetomorf, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario FORUM 50 WP;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente «Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta»;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva dimetomorf, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzato alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a rietichettare i prodotti fitosanitari muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 29 settembre 2015

Il direttore generale: RUOCO

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva dimetomorf ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier BAS 550 01 F di All. III fino al 31 luglio 2018 ai sensi Reg (UE) 404/2015 della Commissione del 15 marzo 2015.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
1.	8542	Forum 50 WP	30/11/1994	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
2.	15340	Feudo 50 WP	18/07/2012	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
3.	15651	Flanker	14/01/2013	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
4.	15812	Quasar 50 WP	14/05/2013	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
5.	16222	Lectra 50 WP	16/02/2015	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401



ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FORUM® 50 WPFUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

FORUM® 50 WP**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1****Officine di produzione**ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 - 04011 Aprilia (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010
Cotignola (RA) (1)**PRODOTTO FITOSANITARIO**Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8542 del 30.11.1994Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 - 500 - kg 1 - 1,2 - 5
Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (5 sacchetti da g 200)
kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400)
kg 5 (10 sacchetti da g 500)**Partita n.**

* Marchio Registrato

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.**MODALITA' D'IMPIEGO**

Coltura	Malattia	Dose g/hi	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora</i> spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE**ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

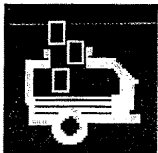
AVVERTENZE PARTICOLARI



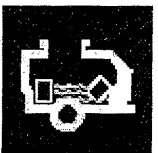
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

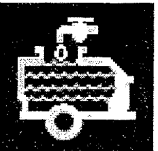
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FRAC: H5 (CAA)

FORUM® 50 WP**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500);
kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

® Marchio Registrato

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/ha	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora spp.</i>)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordelese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FORUM 50 WP**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA****Polvere bagnabile**

FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 200
g 250
g 400
g 500
g 1200**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994****Officina di produzione:**

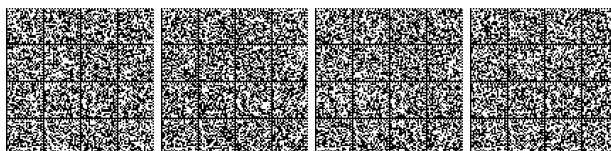
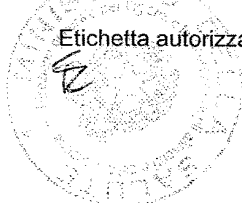
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015

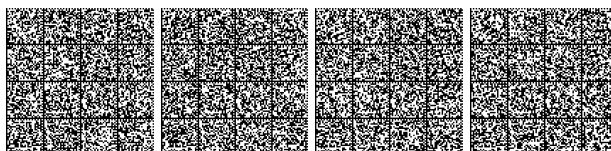


Etichetta formato ridotto**(FORMATO REALE)**

<p style="text-align: center;">FORUM[®] 50 WP FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)</p> <p>COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.</p> <p style="text-align: center;">BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8- 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1</p> <p style="text-align: center;">Reg. del Min. della Sanità n. 8542 del 30.11.1994</p> <p><u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u> Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Contenuto netto: g 50 – 100 Partita n.....</p>

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FEUDO 50 WP

**FUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE**

FRAC: H5 (CAA)

FEUDO 50 WP**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

Distribuito da

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Officine di produzione

ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 - 04011 Aprilia (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 15340 del 18/07/12

Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 - 500 - kg 1 - 1,2 - 5

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (5 sacchetti da g 200)
kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400)
kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora</i> spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



FEUDO 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

FRAC: H5 (CAA)

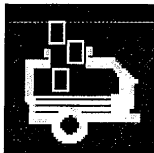


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



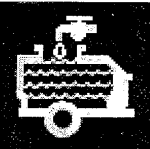
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FEUDO 50 WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dimetomorf, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 15340 del 18/07/12

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500);
kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora spp.</i>)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FEUDO 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA

Polvere bagnabile

FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 200
g 250
g 400
g 500
g 1200

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**Distribuito da: GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)****Registrazione del Ministero della Salute n. 15340 del 18/07/2012****Officina di produzione:**

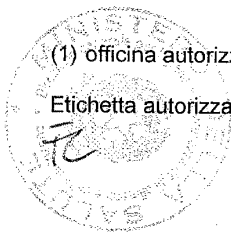
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

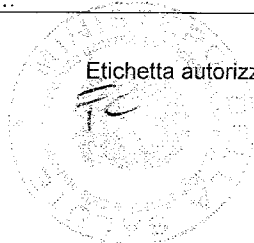
Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



Etichetta formato ridotto**(FORMATO REALE)**

FEUDO 50WP	
FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)	
COMPOSIZIONE:	
100 g di prodotto contengono:	
DIMETOMORF, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100
INDICAZIONI DI PERICOLO	
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.	
BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8	
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1	
Reg. del Ministero della Salute n. 15340 del 18/07/12	
Distribuito da: GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)	
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u>	
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.	
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente	
Contenuto netto: g 50 - 100	
Partita n....	



Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FLANKER

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

FLANKER

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

Distribuito da

Manica S.p.A. Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Officine di produzione

ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 - 04011 Aprilia (LT)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute
n. 15651 del 14.01.2013

Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 - 500- kg 1 - 1,2 - 5

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (5 sacchetti da g 200)
Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400)
kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/ha	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora</i> spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

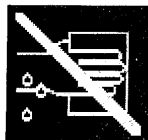
Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015

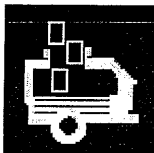


FLANKER**FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE****FRAC: H5 (CAA)****SACCHETTI IDROSOLUBILI:****AVVERTENZE PARTICOLARI**

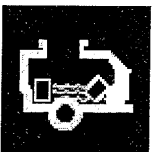
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

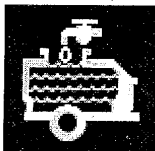
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FLANKER**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

Distribuito da

Manica S.p.A. Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Officina di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 15651 del 14.01.2013

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500);
kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveiemi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/ha	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora spp.</i>)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

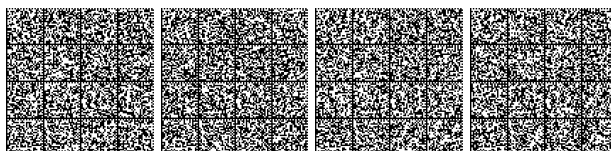
Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FLANKER

SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA
Polvere bagnabile
FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto:	g 200
	g 250
	g 400
	g 500
	g 1200

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da: Manica S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione del Ministero della Salute n. 15651 del 14.01.2013

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



29 SET. 2015

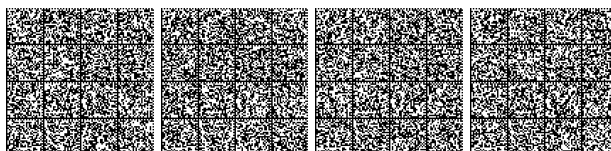


Etichetta formato ridotto**(FORMATO REALE)**

<p style="text-align: center;">FLANKER FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)</p> <p>COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.</p> <p style="text-align: center;">BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1</p> <p style="text-align: center;">Reg. del Min. della Salute n. 15651 del 14.01.2013</p> <p>Distribuito da: Manica S.p.A. Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)</p> <p style="text-align: center;"><u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u> Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Contenuto netto: g 50 - 100 Partita n.</p>

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



QUASAR® 50 WP**FUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE****FRAC: H5 (CAA)****QUASAR® 50 WP****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1****Distribuito da:****Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.****Officine di produzione:**ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 - 04011 Aprilia (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2- 48010
Cotignola (RA) (1)**PRODOTTO FITOSANITARIO****Reg. del Min. della Salute n. 15812 del 14.05.2013****Contenuto netto:** g 200 - 400 - kg 1 - 2 - 1,2**Sacchetti idrosolubili:** kg 1 (5 sacchetti da g 200)
Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400)**Partita n.**

® Trade Mark

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**MODALITA' D'IMPIEGO**

Coltura	Malattia	Dose g/hi	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora spp.</i>)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

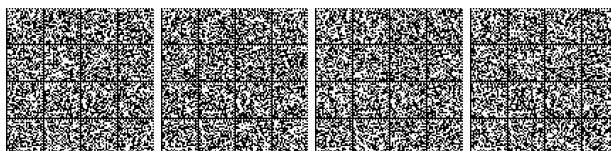
Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE**ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

**29 SET. 2015**

QUASAR® 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

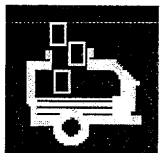


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

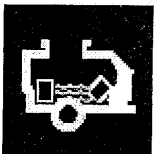
PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FRAC: H5 (CAA)

QUASAR® 50 WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dimetomorf, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da: DIACHEM S.p.A. Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG) Tel. 0363 355611

Officina di produzione:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 15812 del 14.05.2013

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200) - Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) -
kg 2 (5 sacchetti da g 400)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antifolentini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/ha	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora spp.</i>)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

QUASAR® 50 WP**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA****Polvere bagnabile**

FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

© Trade Mark

Contenuto netto: g 200

g 400

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

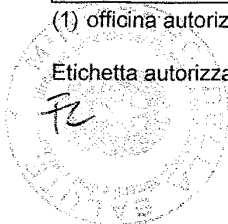
Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1****Registrazione del Ministero della Salute n. 15812 del 14.05.2013****Distribuito da:****DIACHEM S.p.A. Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363 355611****Officina di produzione:****STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2- 48010 Cotignola (RA) (1)****PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

LECTRA® 50 WPFUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

LECTRA® 50 WP**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**Officina di produzione:**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010
Cotignola (RA) (1)**PRODOTTO FITOSANITARIO**Registrazione del Ministero della Salute n. 16222 del
16.02.2015

Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 - 500 - kg 1 - 1,2 - 5

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (5 sacchetti da g 200)
kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400)
kg 5 (10 sacchetti da g 500)**Partita n.**

* Marchio Registrato

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**MODALITA' D'IMPIEGO**

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora spp.</i>)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE**ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



LECTRA® 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

FRAC: H5 (CAA)

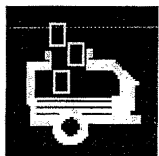


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

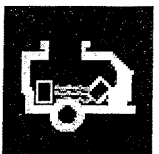
PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

LECTRA® 50 WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dimetomorf, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 16222 del 16.02.2015

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500);
kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora</i> spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

LECTRA 50 WP

**SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA
Polvere bagnabile
FRAC: H5 (CAA)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto:	g 200
	g 250
	g 400
	g 500
	g 1200

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

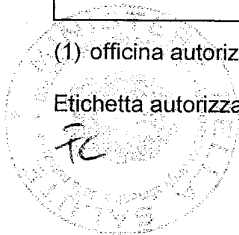
BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**Registrazione del Ministero della Salute n. 16222 del 16.02.2015****Officina di produzione:**

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16.02.2015



29 SET. 2015



Etichetta formato ridotto

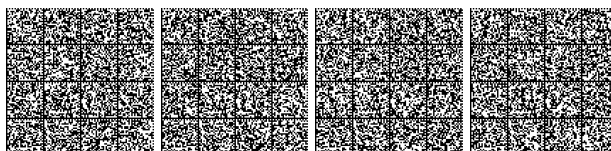
(FORMATO REALE)

<p style="text-align: center;">LECTRA® 50 WP FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)</p> <p>COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.</p> <p style="text-align: center;">BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8- 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1</p> <p style="text-align: center;">Reg. del Min. della Salute n. 16222 del 16.02.2015</p> <p><u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u> Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Contenuto netto: g 50 - 100 Partita n.....</p>
--

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015

15A08284



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Prototipo n. 1077/2015).

IL CAPO REPARTO - CAPITANO DI VASCELLO

Visto l'art. 3 della legge 28 gennaio 1994, n. 84, recante norme sul riordino della legislazione in materia portuale, e successive modifiche ed integrazioni, che attribuisce la competenza in materia di sicurezza della navigazione al Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri n. 72 in data 11 febbraio 2014 «Regolamento di organizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti»;

Visto il decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, titolo «Codice della nautica da diporto ed attuazione della direttiva 2003/44/CE, a norma dell'art. 6, della legge 8 luglio 2003, n. 172»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 1211 in data 20 novembre 2009 e successivi emendamenti, relativo alle strutture organizzative e le corrispondenti linee di attività dei reparti e degli uffici del Comando generale;

Visto il decreto 29 luglio 2008, n. 146, del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti titolo «Regolamento di attuazione di cui all'art. 65 del decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, recante il codice della nautica da diporto»;

Visto il decreto del Ministro dei trasporti e della navigazione in data 12 agosto 2002, n. 219 «Regolamento recante caratteristiche tecniche e requisiti delle zattere di salvataggio da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 758 in data 7 luglio 2010, relativo al conferimento delle deleghe all'adozione del provvedimento finale;

Visto il decreto di tipo approvato rilasciato dal Comando generale delle capitanerie di porto n. 252 in data 9 marzo 2009, per le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro 12 miglia dalla costa, di produzione della Arimar S.p.A. denominate COASTAL 8p in contenitore valigia (morbido) da 8 (otto) persone;

Vista l'istanza in data 15 settembre 2015 della Società MED S.r.l., con sede in Montaletto di Cervia (RA) Via Beneficio II Tronco, 57/A, intesa ad ottenere la volturazione dei decreti di tipo approvato per le zattere di salvataggio da diporto, di propria produzione denominate ZATTERA COASTAL 8p in contenitore a valigia (morbido) da 8 (otto) persone;

Visto: l'esito degli accertamenti tecnici eseguiti dal Registro italiano navale - Direzione generale - Genova, indicati nel Rapporto/Relazione Tecnica n. 2008 CS 01 5404 in data 4 marzo 2009;

Considerato il subentro alla società richiedente Marittima S.p.A., già Arimar S.p.A., da parte della MED Srl come attestato dalla visura ordinaria della C.C.I.A.A. di Ravenna;

Visto l'atto costitutivo della società MED Srl;

Tenuto conto che la società MED Srl risulta aver mantenuto immutati tutti i requisiti già in possesso della società Arimar S.p.A. ivi compresi, locali, tecnici qualificati, processi di produzione, macchinari e le procedure di sistema,

Decreta:

Art. 1.

Sono dichiarate di «tipo approvato» le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro le 12 miglia dalla costa, denominate ZATTERE COASTAL 8P in contenitore valigia (morbido) da 8 (otto) persone prodotte dalla Società MED Srl, con sede in Montaletto di Cervia (RA) Via Beneficio II Tronco, 57/A.

Art. 2.

Su ciascun esemplare delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

- numero delle persone per cui è abilitata, sopra ciascun accesso, in caratteri di almeno 100 mm. di altezza;
- nome del fabbricante o marchio commerciale;
- modello della zattera;
- numero di serie e data di fabbricazione;
- tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
- decreto ministeriale n. ... del ...

È consentito, in sostituzione della marcatura, riportare tali informazioni su di una etichetta adesiva resistente all'acqua.

Art. 3.

Su ciascun contenitore delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

- numero delle persone per cui è destinata;
- nome del fabbricante o marchio commerciale;
- tipo di navigazione:
- data dell'ultima revisione ed identificazione della stazione che l'ha effettuata;
- data entro la quale deve essere revisionata;
- modello della zattera;
- numero di serie;
- altezza massima di sistemazione a bordo;
- lunghezza della barbeta;
- istruzioni per la messa a mare;
- tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
- decreto ministeriale n. ... del ...

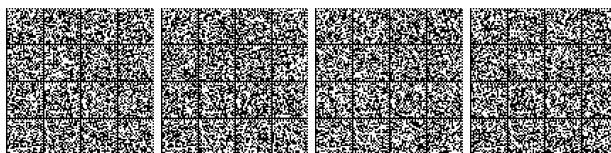
Art. 4.

Il decreto 9 marzo 2009, n. 252, citato in premessa, è abrogato.

Roma, 9 ottobre 2015

Il Capo reparto: GIARDINO

15A08237



DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Prototipo n. 1078/2015).

IL CAPO REPARTO - CAPITANO DI VASCELLO

Visto l'art. 3 della legge 28 gennaio 1994, n. 84, recante norme sul riordino della legislazione in materia portuale, e successive modifiche ed integrazioni, che attribuisce la competenza in materia di sicurezza della navigazione al Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto del presidente del Consiglio dei ministri n. 72 in data 11 febbraio 2014 «Regolamento di organizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti»;

Visto il decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, titolo «Codice della nautica da diporto ed attuazione della direttiva 2003/44/CE, a norma dell'art. 6, della legge 8 luglio 2003, n. 172»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 1211 in data 20 novembre 2009 e successivi emendamenti, relativo alle strutture organizzative e le corrispondenti linee di attività dei reparti e degli uffici del Comando generale;

Visto il decreto 29 luglio 2008, n. 146, del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti titolo «Regolamento di attuazione di cui all'art. 65 del decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, recante il codice della nautica da diporto»;

Visto il decreto del Ministro dei trasporti e della navigazione in data 12 agosto 2002, n. 219 «Regolamento recante caratteristiche tecniche e requisiti delle zattere di salvataggio da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 758 in data 7 luglio 2010, relativo al conferimento delle deleghe all'adozione del provvedimento finale;

Visto il decreto di tipo approvato rilasciato dal Comando generale delle capitanerie di porto n. 253 in data 9 marzo 2009, per le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro 12 miglia dalla costa, di produzione della Arimar S.p.A. denominate COASTAL 10p in contenitore valigia (morbido) da 10 (dieci) persone;

Vista l'istanza in data 15 settembre 2015 della Società MED Srl., con sede in Montaletto di Cervia (RA), via Beneficio II Tronco, 57/A, intesa ad ottenere la volturazione dei decreti di tipo approvato per le zattere di salvataggio da diporto, di propria produzione denominate ZATTERA COASTAL 10p in contenitore a valigia (morbido) da 10 (dieci) persone;

Visto: l'esito degli accertamenti tecnici eseguiti dal Registro italiano navale - Direzione generale - Genova, indicati nel Rapporto/Relazione Tecnica n. 2008 CS 01 5404 in data 4 marzo 2009;

Considerato il subentro alla società richiedente Marittima S.p.A., già Arimar S.p.A., da parte della MED Srl come attestato dalla visura ordinaria della C.C.I.A.A. di Ravenna;

Visto l'atto costitutivo della società MED Srl;

Tenuto conto che la società MED Srl risulta aver mantenuto immutati tutti i requisiti già in possesso della società Arimar S.p.A. ivi compresi, locali, tecnici qualificati, processi di produzione, macchinari e le procedure di sistema;

Decreta:

Art. 1.

Sono dichiarate di «tipo approvato» le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro le 12 miglia dalla costa, denominate ZATTERE COASTAL 10P in contenitore valigia (morbido) da 10 (dieci) persone prodotte dalla Società MED Srl, con sede in Montaletto di Cervia (RA) Via Beneficio II Tronco, 57/A.

Art. 2.

Su ciascun esemplare delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

- numero delle persone per cui è abilitata sopra ciascun accesso in caratteri di almeno 100 mm. di altezza;
- nome del fabbricante o marchio commerciale;
- modello della zattera;
- numero di serie e data di fabbricazione;
- tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
- decreto ministeriale n. ... del

È consentito, in sostituzione della marcatura, riportare tali informazioni su di una etichetta adesiva resistente all'acqua.

Art. 3.

Su ciascun contenitore delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

- numero delle persone per cui è destinata;
- nome del fabbricante o marchio commerciale;
- tipo di navigazione:
 - data dell'ultima revisione ed identificazione della stazione che l'ha effettuata;
 - data entro la quale deve essere revisionata;
 - modello della zattera;
 - numero di serie;
 - altezza massima di sistemazione a bordo;
 - lunghezza della barbeta;
 - istruzioni per la messa a mare;
 - tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
 - decreto ministeriale n. ... del ...

Art. 4.

Il decreto 9 marzo 2009, n. 253, citato in premessa, è abrogato.

Roma, 9 ottobre 2015

Il Capo reparto: GIARDINO

15A08238



DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

DETERMINA 16 ottobre 2015.

Rettifica della determina n. 1058/2015 del 31 luglio 2015, concernente la riclassificazione del medicinale per uso umano «Norvase», ai sensi dell'articolo 8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537. (Determina n. 1334).

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la determinazione n. 1058/2015 del 31 luglio 2015 relativa al medicinale per uso umano NORVASC pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 193 del 21 agosto 2015;

Considerata la documentazione agli atti di questo ufficio;

Rettifica:

Dove è scritto:

«Vista la domanda con la quale la ditta Programmi Sanitari Integrati S.r.l. ha chiesto la riclassificazione della confezione con A.I.C. n. 039342062;»,

leggasi:

«Vista la domanda con la quale la ditta Programmi Sanitari Integrati S.r.l. ha chiesto la riclassificazione della confezione con A.I.C. n. 043663020;».

Dove è scritto:

«Confezione:

“10 mg compresse” 14 compresse - A.I.C. n. 039342062 (in base 10) 15JMZG (in base 32);»,

leggasi:

«“10 mg compresse” 14 compresse - A.I.C. n. 043663020 (in base 10) 19NHPD (in base 32).».

Roma, 16 ottobre 2015

Il direttore generale: PANI

15A08240

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Comunicato di rettifica relativo all'estratto della determina V&A IP n. 1727 dell'8 settembre 2015, concernente l'importazione parallela del medicinale per uso umano «Sirdalud».

Nell'estratto della determina V&A IP n. 1727 dell'8 settembre 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 234 dell'8 ottobre 2015, concernente l'importazione parallela del medicinale SIRDALUD, alla pagina 35, ove è scritto:

Confezione: SIRDALUD “4 mg compresse” 30 compresse
codice AIC: 038989048 (in base 10) 155V7S (in base 32)

e

Codice AIC: 038989048

Codice AIC: 038989048

leggasi:

Confezione: SIRDALUD “4 mg compresse” 30 compresse
Codice AIC: 043988029 (in base 10) 19YF1X (in base 32)

e

Codice AIC: 043988029

Codice AIC: 043988029.

15A08274

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

Presentazione di lettere credenziali

Il 19 ottobre 2015 il Signor Presidente della Repubblica ha ricevuto al Palazzo del Quirinale S.E. Amb. Željana ZOVKO, Ambasciatore di Bosnia-Erzegovina, S.E. Amb. Gastón Alfonso LASARTE BURGHI, Ambasciatore della Repubblica Orientale dell'Uruguay, S.E. Amb. Hana HUBÁČKOVÁ, Ambasciatore della Repubblica Ceca e S.E. Amb. Bogdan BENKO, Ambasciatore della Repubblica di Slovenia, i quali Gli hanno presentato le Lettere Credenziali che li accreditano presso il Capo dello Stato.

15A08296

Modifica delle circoscrizioni territoriali della cancelleria consolare dell'ambasciata d'Italia a Berna e del Consolato generale d'Italia a Ginevra (Svizzera).

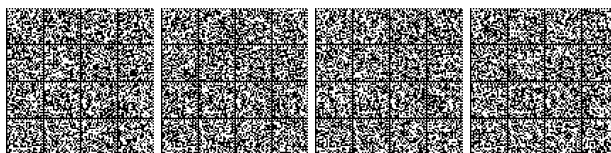
IL DIRETTORE GENERALE
PER LE RISORSE E L'INNOVAZIONE

(Omissis).

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 15 dicembre 2015, la circoscrizione territoriale della Cancelleria Consolare dell'Ambasciata d'Italia in Berna è modificata come segue: i Cantoni di Berna, Neuchâtel e Friburgo.



Art. 2.

A decorrere dal 15 dicembre 2015, la circoscrizione territoriale del Consolato Generale d'Italia in Ginevra è modificata come segue: i Cantoni di Ginevra, Vaud e Vallese.

Art. 3.

Il presente decreto sarà pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 22 ottobre 2015

Il direttore generale: SABBATUCCI

15A08297

MINISTERO DELL'INTERNO

Accertamento del fine prevalente di culto della Confraternita S. Maria delle Grazie, in Foggia

Con decreto del Ministro dell'interno in data 19 ottobre 2015, viene accertato il fine prevalente di culto della Confraternita S. Maria delle Grazie, con sede in Foggia.

15A08260

Approvazione del trasferimento di sede della Fondazione «S. Clelia Barbieri», da Lizzano in Belvedere a Porretta Terme.

Con decreto del Ministro dell'interno in data 19 ottobre 2015, viene approvato il trasferimento della sede della Fondazione «S. Clelia Barbieri», da Lizzano in Belvedere (Bologna) a Porretta Terme (Bologna).

15A08261

MINISTERO DELLA SALUTE

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio della premiscela per alimenti medicamentosi «Gabbrocet 20%», 200 mg/g per suini.

Estratto del provvedimento n. 690 del 12 ottobre 2015

Premiscela per alimenti medicamentosi GABBROCET 20%, 200 mg/g per suini.

Confezioni A.I.C. n. 103592.

Titolare A.I.C.: Ceva Salute Animale S.p.A con sede in Viale Colleoni, 15 - 20864 Agrate Brianza (MB).

Oggetto del provvedimento: Variazione di tipo II: C.I.4: Una o più modifiche del riassunto delle caratteristiche del prodotto, dell'etichettatura o del foglio illustrativo in seguito a nuovi dati sulla qualità, preclinici, clinici o di farmacovigilanza.

Si autorizzano le seguenti modifiche: Il medicinale in oggetto può essere miscelato con il medicinale NeoTylan G250 Premix.

Per effetto della suddetta variazione gli stampati devono essere modificati come segue: Punto 6.2 del riassunto delle caratteristiche del prodotto e al punto 12 dell'etichetta/foglietto illustrativo.

Incompatibilità.

In assenza di studi di compatibilità non miscelare con altri medicinali veterinari.

Gabbrocet 20% è risultato compatibile dal punto di vista fisico-chimico con i medicinali veterinari Gabbrocol 200, Tiaclor, Tiaodx, Polisulfan 100 e Tiamvet 100 Suini e Neo Tylan G250 Premix.

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza.

Il presente estratto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

15A08278

Comunicato di rettifica relativo all'estratto del decreto n. 129 del 18 settembre 2015, concernente l'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eprecis 5 mg/ml».

Nell'estratto del decreto citato in epigrafe, pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 236 del 10 ottobre 2015, concernente il medicinale veterinario EPRECIS 5 mg/ml,

laddove è scritto:

“Specie di destinazione: Suini (Suinetti di 3-5 giorni di età).”,

leggasi:

“Specie di destinazione: Bovini (bovini da carne e bovine da latte).”.

15A08282

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Tenotril» 50 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini e conigli e «Tenotril» 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini.

Estratto del provvedimento n. 692 del 13 ottobre 2015

Medicinale veterinario:

TENOTRIL 50 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini e conigli.

Confezioni:

Flacone da 50 ml (A.I.C. n. 104353038);

Flacone da 100 ml (A.I.C. n. 104353040).

TENOTRIL 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini.

Confezioni:

Flacone da 50 ml (A.I.C. n. 104353014);

Flacone da 100 ml (A.I.C. n. 104353026).

Titolare A.I.C.: Friulchem S.p.A. via San Marco, 23 - Zona Artigianale Vivaro (PN).

Oggetto del provvedimento:

Decisione di esecuzione della Commissione europea «C(2014)6268 final» del 1° settembre 2014, relativa, nel quadro dell'art. 35 della direttiva 2001/82/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, alle autorizzazioni all'immissione in commercio dei medicinali veterinari «Baytril soluzione iniettabile 2.5%, Baytril soluzione iniettabile 5%, Baytril soluzione iniettabile 10% e denominazioni associate», nonché dei medicinali veterinari correlati, contenenti la sostanza attiva «enrofloxacin».

Per effetto delle suddette Decisioni della Commissione europea, le modifiche principali degli stampati illustrativi del prodotto TENOTRIL 50 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini riguardano i seguenti punti del RCP e i relativi paragrafi degli altri stampati illustrativi:

4.1 - Specie di destinazione

4.2 - Indicazioni per l'utilizzazione con specificazione delle specie di destinazione

4.9 - Posologia e via di somministrazione

4.11 - Tempi di attesa, così autorizzati:

Vitelli:

Dopo iniezione endovenosa: carne e visceri: 5 giorni;

Dopo iniezione sottocutanea: carne e visceri: 12 giorni.

Suini:

Carne e visceri: 13 giorni.

Ovini:

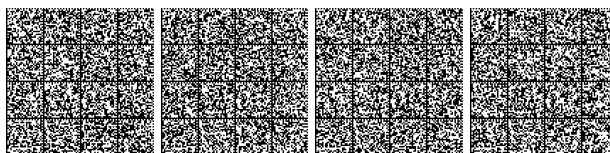
Carne e visceri: 4 giorni;

Latte: 3 giorni.

Caprini:

Carne e visceri: 6 giorni;

Latte: 4 giorni.



Per effetto delle suddette Decisioni della Commissione europea, le modifiche principali degli stampati illustrativi del prodotto TENOTRIL 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini e conigli riguardano i seguenti punti del RCP e i relativi paragrafi degli altri stampati illustrativi:

4.2 - Indicazioni per l'utilizzazione con specificazione delle specie di destinazione

4.9 - Posologia e via di somministrazione

4.11 - Tempi di attesa, così autorizzati:

Bovini:

Dopo iniezione endovenosa:

Carne e visceri: 5 giorni;

Latte: 3 giorni;

Dopo iniezione sottocutanea:

Carne e visceri 12 giorni;

Latte: 4 giorni.

Suini:

Carne e visceri: 13 giorni.

Ovini:

Carne e visceri: 4 giorni;

Latte: 3 giorni.

Caprini:

Carne e visceri: 6 giorni;

Latte: 4 giorni.

5.1 - Proprietà farmacodinamiche

Gli stampati delle confezioni già in commercio devono essere adeguati come indicato nei decreti n. 99 e n. 100 del 19 settembre 2014 (*Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 228 del 1° ottobre 14).

Il presente estratto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

15A08283

MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

Approvazione della delibera n. 27 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa nazionale del notariato in data 17 aprile 2015.

Con ministeriale n. 36/0015600/MA004.A007/NOT-L-58 del 20 ottobre 2015 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze ed il Ministero della giustizia, la delibera n. 27 adottata dal consiglio di amministrazione della Cassa nazionale del notariato 17 aprile 2015, con la quale è stato modificato l'art. 26 del Regolamento per l'attività di previdenza e solidarietà in materia di "indennità di cessazione".

15A08279

Approvazione della delibera n. 195/2014 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa italiana di previdenza ed assistenza dei geometri liberi professionisti in data 9 dicembre 2014.

Con ministeriale n. 36/0015596/MA004.A007/GEO-L-116 del 20 ottobre 2015 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze, la delibera n. 195/2014 adottata dal consiglio di amministrazione della Cassa italiana di previdenza ed assistenza dei geometri liberi professionisti in data 9 dicembre 2014, concernente la determinazione del contributo capitaro di copertura dell'erogazione di indennità di maternità per l'anno 2015.

15A08280

Approvazione della delibera n. 539 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa nazionale di previdenza ed assistenza forense in data 11 novembre 2014.

Con ministeriale n. 36/0014900/MA004.A007/AVV-L-116 del 6 ottobre 2015 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze ed il Ministero della giustizia, la delibera n. 539 adottata dal consiglio di amministrazione della Cassa nazionale di previdenza ed assistenza forense in data 11 novembre 2014, così come integrata e modificata con provvedimento del consiglio di amministrazione assunto il 27 novembre 2014, concernente la determinazione del contributo di maternità per l'anno 2015.

15A08281

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nei comuni di Muro Lucano e di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto.

Con decreto n. 1440 del 6.10.2015 del Commissario ad acta ex art. 86 legge 289/02, ing. Filippo D'Ambrosio, è stata dichiarata, nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 "strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina" 2° lotto - l'espropriazione definitiva in favore del Ministero dello Sviluppo Economico, autorizzandone il trasferimento del diritto di proprietà, degli immobili:

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 43, particella n. 888 ex 315 di mq. 630 - indennità liquidata euro 1.317,33 - ditta Argentino Giuseppe;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 44, particelle n. 312 di mq. 3.233 e n. 314 di mq. 870 - indennità liquidata euro 8.579,37 - ditta Tarricone Mario;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 44, particelle n. 529 ex 215 di mq. 768 e n. 534 ex 216 di mq. 755 - indennità liquidata euro 10.479,24 - ditta Mennonna Felice e Mennonna Giuseppe Alfonso;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 44, particella n. 520 ex 262 di mq. 1.838 - indennità liquidata euro 3.718,69 - ditta Tirico Elvira e Tirico Antonia;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 45, particella n. 1214 ex 591 di mq. 1.523 - indennità liquidata euro 4.813,25 - ditta Lombardi Giuseppe e Storione Marianna;

Siti in Castelgrande (PZ) foglio 7, particella n. 1328 ex 28 di mq. 9.053 - indennità liquidata euro 16.005,70 - ditta Coppola Vito.

Il citato decreto è notificato agli interessati, registrato, trascritto e volturato a cura della Società Areatecnica S.r.l.

L'opposizione del terzo è proponibile entro i trenta giorni successivi alla pubblicazione del presente comunicato. Decorso tale termine in assenza di impugnazioni, anche per il terzo l'indennità resta fissata nella somma liquidata.

15A08275



Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Muro Lucano nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto.

Con decreto n. 1438 del 28.9.2015 del Commissario ad acta ex art. 86 legge 289/02, ing. Filippo D'Ambrosio, è stata dichiarata, nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 "strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina" 2° lotto - l'espropriazione definitiva in favore del Ministero dello Sviluppo Economico, autorizzandone il trasferimento del diritto di proprietà, degli immobili siti nel Comune di Muro Lucano (PZ):

foglio 17, particella n. 331 ex 281 di mq. 3.231 e foglio 29, particella n. 697 ex 379 di mq. 84 - indennità liquidata euro 15.846,18 - ditta Cardillo Gerardo;

foglio 29, particella n. 701 ex 377 di mq. 10 - indennità liquidata euro 442,90 - ditta Cardillo Salvatore;

foglio 29, particelle n. 388 ex 200 di mq. 364, n. 200 di mq. 100, n. 748 ex 260 di mq. 420, n. 746 ex 389 di mq. 259, n. 259 di mq. 68, n. 258 di mq. 24 e n. 741 ex 385 di mq. 176 - indennità liquidata euro 2.980,31 - ditta Rendina Luigi Pietro;

foglio 42, particelle n. 398 ex 54 di mq. 1.637, n. 380 ex 56 di mq. 12 e n. 365 ex 55 di mq. 1.587 - indennità liquidata euro 9.735,40 - ditta Sarcinella Caterina;

foglio 31, particelle n. 811 ex 144 di mq. 226, n. 823 ex 343 di mq. 860 e n. 822 ex 390 di mq. 633 - indennità liquidata euro 11.503,62 - ditta Barbieri Filomena.

Il citato decreto è notificato agli interessati, registrato, trascritto e volturato a cura della Società Areatecnica S.r.l.

L'opposizione del terzo è proponibile entro i trenta giorni successivi alla pubblicazione del presente comunicato. Decorso tale termine in assenza di impugnazioni, anche per il terzo l'indennità resta fissata nella somma liquidata.

15A08276

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto.

Con decreto n. 1442 del 14.10.2015 del Commissario ad acta ex art. 86 legge 289/02, ing. Filippo D'Ambrosio, è stata dichiarata, nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 "strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina" 2° lotto - l'espropriazione definitiva in favore del Ministero dello Sviluppo Economico, autorizzandone il trasferimento del diritto di proprietà, degli immobili siti nel Comune di Castelgrande (PZ):

foglio 7, particella n. 1353 ex 155 di mq. 3.198 - indennità liquidata euro 11.097,06 - ditta Esposito Rosanna;

foglio 20, particella n. 516 ex 267 di mq. 365 - indennità liquidata euro 632,91 - ditta Pennimpede Antonio e Federici Maria Gerarda;

foglio 39, particelle n. 473 ex 351 di mq. 631, n. 462 ex 353 di mq. 1.531 e n. 464 ex 96 di mq. 998 e foglio 31, particella n. 939 ex 396 di mq. 661 - indennità liquidata euro 16.316,58 - ditta Cristiano Antonio, Cristiano Brigida, Cristiano Giambattista, Cristiano Maria Donata, Cristiano Michele, Cristiano Rosa, Cristiano Vito e Cristiano Vincenzo;

foglio 31, particelle n. 947 ex 113 di mq. 10, n. 866 ex 126 di mq. 710 e n. 865 ex 126 di mq. 1.017 - indennità liquidata euro 2.196,46 - ditta Muro Angelo e Muro Elisabetta;

foglio 31, particelle n. 965 ex 140 di mq. 444, n. 978 ex 147 di mq. 10 e n. 982 ex 148 di mq. 508 - indennità liquidata euro 2.830,84 - ditta Iannuzzi Francesco;

foglio 39, particelle n. 476 ex 352 di mq. 29 e n. 475 ex 352 di mq. 651 - indennità liquidata euro 1.290,30 - ditta Tasca Maria e Tasca Giambattista.

Il citato decreto è notificato agli interessati, registrato, trascritto e volturato a cura della Società Areatecnica S.r.l.

L'opposizione del terzo è proponibile entro i trenta giorni successivi alla pubblicazione del presente comunicato. Decorso tale termine in assenza di impugnazioni, anche per il terzo l'indennità resta fissata nella somma liquidata.

15A08277

REGIONE TOSCANA

Approvazione delle ordinanze n. 24 dell'8 giugno 2015, n. 33 del 20 luglio 2015 e n. 41 del 14 ottobre 2015

Il Commissario delegato ai sensi dell'OCDPC n. 215 del 24 dicembre 2014 per le eccezionali avversità atmosferiche che hanno colpito il territorio delle province di Grosseto, Livorno, Massa Carrara e Pisa nei giorni dall'11 al 14 ottobre 2014 ed il territorio delle province di Lucca e Massa Carrara nei giorni dal 5 al 7 novembre 2014;

Rende noto:

che con propria ordinanza n. 24 dell'8 giugno 2015 ha approvato la prima rimodulazione e liquidazione.

L'ordinanza è pubblicata sul Bollettino ufficiale della regione Toscana n. 31 del 10 giugno 2015 parte prima e, ai sensi dell'art. 42 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sul sito internet della regione Toscana, alla sezione amministrazione trasparente, voce interventi straordinari e di emergenza;

che con propria ordinanza commissariale n. 33 del 20 luglio 2015 ha approvato il nuovo piano degli interventi commissariali e il nuovo testo delle disposizioni per l'attuazione degli interventi eseguiti direttamente dal commissario delegato avvalendosi della regione Toscana.

L'ordinanza è pubblicata sul Bollettino ufficiale della regione Toscana n. 37 del 22 luglio 2015 parte prima e, ai sensi dell'art. 42 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sul sito internet della regione Toscana, alla sezione amministrazione trasparente, voce interventi straordinari e di emergenza;

che con propria ordinanza commissariale n. 41 del 14 ottobre 2015 ha approvato la seconda rimodulazione del piano degli interventi di cui all'ordinanza n. 10/2015 e successive modificazioni ed integrazioni ed ulteriori disposizioni.

L'ordinanza è pubblicata sul Bollettino ufficiale della regione Toscana n. 47 del 21 ottobre 2015 parte prima e, ai sensi dell'art. 42 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sul sito internet della regione Toscana, alla sezione amministrazione trasparente, voce interventi straordinari e di emergenza.

15A08239





MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- **presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma ☎ 06-8549866**
- **presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.**

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.
Vendita Gazzetta Ufficiale
Via Salaria, 1027
00138 Roma
fax: 06-8508-3466
e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.




GAZZETTA UFFICIALE
 DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)
validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

	CANONE DI ABBONAMENTO
Tipo A Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: <i>(di cui spese di spedizione € 257,04)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 128,52)*</i>	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo B Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: <i>(di cui spese di spedizione € 19,29)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 9,64)*</i>	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: <i>(di cui spese di spedizione € 41,27)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 20,63)*</i>	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: <i>(di cui spese di spedizione € 15,31)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 7,65)*</i>	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: <i>(di cui spese di spedizione € 50,02)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 25,01)*</i>	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: <i>(di cui spese di spedizione € 383,93)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 191,46)*</i>	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

*(di cui spese di spedizione € 129,11)**
*(di cui spese di spedizione € 74,42)**

- annuale € **302,47**
- semestrale € **166,36**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

*(di cui spese di spedizione € 40,05)**
*(di cui spese di spedizione € 20,95)**

- annuale € **86,72**
- semestrale € **55,46**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo	€ 190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%	€ 180,50
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

* tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 1 0 0 1 5 1 1 0 7 *

€ 1,00

