



Ministero della Salute

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

UFFICIO 7 – Sicurezza e regolamentazione dei prodotti fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Dimetoato.

IL DIRETTORE GENERALE

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. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

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'articolo 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'articolo 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'articolo 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";

VISTA la decisione della Commissione Europea (UE) 2019/1090 del 26 giugno 2019 concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva dimetoato nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (ce) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura"

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva dimetoato, ritenuta indispensabile per la lotta alla mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*);

ACQUISITO il parere del Servizio Fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della Salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale sono pervenute le richieste delle Imprese interessate, dirette ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva dimetoato, riportati nell'allegato al presente decreto;

VISTA la richiesta di parere agli esperti della Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al DM 7 agosto 2019, effettuata per via telematica in data 7 maggio 2020, per il rilascio dell'autorizzazione di prodotti contenenti la sostanza attiva dimetoato, per la lotta alla mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), sulla coltura dell'olivo, per un periodo limitato di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

TENUTO conto della consultazione telematica della Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al DM 7 agosto 2019, con la quale viene espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione dei prodotti riportati nell'allegato al presente decreto a base della sostanza attiva dimetoato;

VISTE le note dell'Ufficio con le quali è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo alle imprese interessate;

VISTE le note con le quali le Imprese medesime hanno presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato dalle Imprese interessate ai sensi del D.M. 28 settembre 2012;

DECRETA

Le imprese indicate nell'allegato al presente decreto sono autorizzate ad immettere in commercio, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo massimo di 120 giorni, i prodotti fitosanitari a base di dimetoato citati nel medesimo allegato, per la lotta alla mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), sulla coltura dell'olivo a far data dal 1 luglio 2020.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto gli allegati fac-simile delle etichette con le quali i prodotti dovranno essere immessi in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nella sezione "Banca Dati" dell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari del portale www.salute.gov.it.

Roma, lì 26/06/2020

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Massimo Casciello

ALLEGATO al decreto del 26 giugno 2020

Elenco dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva Dimetoato autorizzati per situazioni di emergenza fitosanitaria, per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per la lotta alla mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) sulla coltura dell'olivo.

	Numero di registrazione	Prodotto	Impresa
1	17630	ROGOR® L 40 ST 2020	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.
2	17629	DIAMANT PLUS	SHARDA Cropchem España S.L.

ROGOR® L 40 ST 2020

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato

Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR® L 40 ST 2020 - Registrazione del Ministero della Salute n° 17630 del 26/6/2020

Composizione:

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

Partita n°

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

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

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Althaller Italia

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

Stabilimento di rietchettatura:

Arco Logistica S.r.l., Via Antonio Battistella, 22 - Ferrara (FE)

Contenuto netto: 1-5-10 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: P210 Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P310 In caso di ingestione: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. 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. P331 NON provocare il vomito. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

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**

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 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). Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa con riduzione della deriva di almeno il 50% e indossando indumenti protettivi da lavoro, guanti e maschera filtrante FFP2. 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.): 14 giorni per l'Olivo, indossare indumenti protettivi e guanti. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 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 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

ROGOR® L 40 ST 2020 è un insetticida fosfororganico, efficace contro Mosca delle olive, 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 su:

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, ripetuto 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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER OLIVO**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.

Etichetta/foglio illustrativo

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.

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® L 40 ST 2020 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. 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.

COMPATIBILITÀ

ROGOR® L 40 ST 2020 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.

IMPIEGO SU OLIVO CONSENTITO DAL 1° LUGLIO 2020 AL 28 OTTOBRE 2020

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)

DIAMANT PLUS

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Insetticida a base di Dimetoato per la difesa dell'olivo

Meccanismo d'azione: gruppo 1B (IRAC)

DIAMANT PLUS - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro g 37,6 (400 g/l)
coformulanti q.b. g 100



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H226 Liquido e vapori infiammabili **H302** Nocivo se ingerito **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini **H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate Non fumare. **P261** Evitare di respirare i vapori/gli aerosol **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso (indossare una maschera FFP2) **P301+P310+P331** In caso di ingestione: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito **P403+P233+P235** Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI:

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SHARDA Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n° 3,
12th Floor, 30006 Murcia, Spagna
Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute N° 17629 del 26/06/2020

Stabilimenti di produzione:

LUQSA, Sudanell (LLEIDA), Spain
Chemia S.P.A., S.S. km 46- S. Agostino, Ferrara, Italy
Chemark Kft Industrial Zone, Peremarton -gyartelep, Hungary
ELLAGRET S.A., Xiropigado, 196 00 Mandra Attica, Po.Box. 58, Greece
FARMA-CHEM S.A., Industrial Area of Thessaloniki, Sindos, P.O. 57022, Thessaloniki-Greece
NITROFARM SA, IND. AREA SINDOS, A' SQ.20, B35, 57022 Thessaloniki, HELLAS
Jiangsu Tenglong Biological & Medicinal Co., Ltd., No.1 Chengxiang(N) Road, Xituan Town, Dafeng City, Jiangsu Province P.R. China

Taglie: 250 ml, 500 ml, 1, 5, 10, 20 L

Partita n°.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri dai corpi idrici superficiali. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dal terreno non coltivato.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare durante la 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.

Durante le fasi di miscelazione/caricamento e applicazione del prodotto indossare abbigliamento protettivo (tuta e scarpe adatte), guanti e mascherina protettiva (FFP2). Applicare il prodotto soltanto per mezzo di trattori cabinati dotati di mezzi che riducano la deriva di almeno il 50%. Rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dalle abitazioni e strade più vicine.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Non effettuare operazione di rifinitura manuale prima che siano trascorsi 14 giorni dall'ultima applicazione del prodotto. Trascorsi 14 giorni, è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando indumenti protettivi e i guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, e mostrare l'etichetta se possibile. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.**

Istruzioni per l'uso

DIAMANT PLUS è un insetticida efficace per il controllo della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti (da Luglio ad Ottobre).

Epoca, Dosi e Modalità di impiego

Applicando il prodotto con irrorazioni spray standard su OLIVO, si possono effettuare 2 trattamenti all'anno con un intervallo di 20 giorni.

DOSE del primo trattamento: 0.75 l/ha

DOSE del secondo trattamento: 0.9 l/ha

Utilizzare un volume d'acqua di 600-700 l/ha

Applicando il prodotto su OLIVO come esca proteica contro la Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) (in aggiunta a proteine idrolizzate), prevedere trattamenti a bassa pressione a goccia grossa su file alterne cercando di trattare la parte della chioma esposta a sud. Effettuare, al massimo 1 applicazione per stagione con un dosaggio di 0.125 l/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 20 l/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare DIAMANT PLUS a prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

Preparazione della miscela

Non preparare più miscela della quantità richiesta. Riempire ½ della botte con acqua. Versare la dose prestabilita di DIAMANT PLUS, stemperandola mantenendo la miscela in costante agitazione. Completare il riempimento della botte con acqua.

Conservazione: Non conservare il prodotto a temperature >35°C.

Pulizia dell'attrezzatura

Tutte le attrezzature e gli indumenti protettivi utilizzati per il trattamento devono essere lavati con acqua o una soluzione detergente e risciacquati accuratamente. Fare attenzione a non contaminare corsi d'acqua con i liquidi di lavaggio, che dovrebbero essere smaltiti in modo sicuro secondo le normative vigenti. Evitare le fuoriuscite e in caso rimuovere gli indumenti lavando immediatamente la pelle. Pulire l'attrezzatura subito dopo l'utilizzo con un detergente adatto. Il recipiente deve essere svuotato e risciacquato con attrezzatura a pressione oppure tre volte a mano.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 e agli animali. Non applicare con i 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.