



# *Ministero della Salute*

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

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## **DECRETO**

Modifica dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 33 del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **MILBEKNOCK** a base della sostanza attiva *milbemectina* dell'Impresa **CERTIS BELCHIM B.V.** rilasciata in seguito alla procedura di valutazione zonale con Italia in qualità di Stato membro interessato.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**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;

**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 ed integrazioni;

**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 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 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 l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

**VISTO** il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il Regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il

decreto del Ministro della salute 30 marzo 2016 recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva per i fitosanitari;

**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;

**VISTA** l'istanza presentata ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 in data 21 ottobre 2020 dall'Impresa Belchim Crop Protection NV/SA, con sede legale in Technologielaan 7 - 1840 Londerzeel (Belgio), finalizzata al rilascio della modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario MILBEKNOCK, contenente la sostanza attiva *milbemectina*, ora di titolarità CERTIS BELCHIM B.V. con sede legale in Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi), come decretato il 13 aprile 2023, nella quale l'impresa medesima ha indicato la Grecia quale Stato membro relatore ai sensi ai sensi dell'art. 33, comma 2b del citato regolamento;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione del 25 maggio 2011 recante approvazione della sostanza attiva *milbemectina* fino al 15 febbraio 2025, a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTO** il rapporto di registrazione preliminare (draft registration report-*dRR*) valutato dalla Grecia in qualità di Stato membro relatore, ai sensi dell'art. 35 del citato Regolamento (CE) n. 1107/2009 e dalla stessa messo a disposizione degli altri Stati membri e dai commenti formulati dagli stessi ai sensi dell'art. 36, comma 1, del citato regolamento;

**CONSIDERATO** che la documentazione presentata dall'Impresa per il rilascio dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione è stata esaminata dallo Stato membro relatore Grecia con esito favorevole così come indicato nel rapporto di registrazione conclusivo (*registration report-RR*) messo a disposizione degli Stati membri;

**VISTA** la valutazione del rapporto di registrazione conclusivo (*registration report-RR*) da parte dello Stato membro Italia riportata nel *National assessment* con esito favorevole al rilascio dell'autorizzazione;

**VISTA** la nota dell'Ufficio in data 10 gennaio 2024 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 22 gennaio 2023 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

## **D E C R E T A**

E' autorizzata ai sensi dell'art. 33 del regolamento (CE) n. 1107/2009 la modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato **MILBEKNOCK** a base della sostanza attiva *milbemectina* dell'Impresa CERTIS BELCHIM B.V. con sede legale in Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi), con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

La modifica dell'autorizzazione dei prodotti in questione consiste in:

- estensione d'impiego alle colture fragola (in serra), pomodoro (in campo e in serra), cetriolo (in campo e in serra), melanzana (in campo e in serra), zucchini (in campo e in serra), ornamentali (in campo), piccoli frutti (in campo e in serra).

E' fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegata etichetta con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il titolare dell'autorizzazione può rietichettare il prodotto non ancora posto in commercio e/o fornire ai rivenditori e/o distributori autorizzati un facsimile della nuova etichetta 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 del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà comunicato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), nella sezione "Banca dati".

Roma, lì 1 febbraio 2024

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

*\* "firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993"*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI  
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO  
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

MILBEKNOCK

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
ACARICIDA-INSETTICIDA

Acaricida-insetticida a base di milbemectina per applicazioni fogliari, efficace su uova, larve ed adulti, per la difesa di melo, fragola, arancio, mandarino, zucchini, cetriolo, cetriolino, pomodoro, melanzana, piccoli frutti e bacche, floreali e ornamentali

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 6

Composizione  
MILBEMECTINA g 1 (=9,3 g/l)  
Coformulanti\* q.b. a g 100

\*Contiene nafta solvente(petrolio) aromatica leggera

Titolare dell'Autorizzazione:  
CERTIS BELCHIM B.V.

Sede legale: Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi)  
Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno  
Tel. 02 9609983

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P405 Conservare sotto chiave. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P235 Conservare in luogo fresco. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/li fumi/li gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P403+P233+P235 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo fresco e ben ventilato. P331 NON provocare il vomito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353+P364 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riusarli. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P370+P378 In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma o CO2 per estinguere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH 208 Contiene 2-idrossi-4-ottilossibenzofenone. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimento di produzione:  
**Arysta LifeScience Production Spri** - Rue de Rénory 26/2 - 4102 Ougrée – Belgio  
Stabilimento di rietichettatura  
**Arco logistica Srl** – Via Antonio Battistella, 22 – 44123 Ferrara (FE)

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:**  
Indossare indumenti protettivi per il corpo e protezione respiratoria durante la miscelazione/ caricamento.

MILBEKNOCK  
Registrazione Ministero della  
Salute n. 12860 del 23/05/2007

CONTENUTO NETTO  
ml 30-50-100-250-500  
litri 1-2-5-10-20

Partita n.



PERICOLO

Indossare indumenti protettivi per il corpo durante l'applicazione.  
Indossare pantaloni a maniche lunghe e camicia e guanti durante il rientro nel raccolto dopo l'applicazione.  
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.  
In caso di impiego su arancio e mandarino, per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m da zona non coltivata.  
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:  
- 10 metri vegetati per applicazioni su fragola, pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino e floreali ed ornamentali (applicazioni precoci)  
- 10 metri oppure ridurre la deriva del 75% per applicazioni su piccoli frutti e bacche  
- 20 metri vegetati per applicazioni su floreali ed ornamentali (applicazioni tardive)  
Pericoloso per le api. Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività.

**INFORMAZIONI MEDICHE**  
**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

**CARATTERISTICHE**  
MILBEKNOCK è un acaricida-insetticida a base di milbemectina per applicazioni fogliari efficace su minatrici e su numerose specie di acari del genere *Panonychus*, *Tetranychus* e *Aculops* ed attivo su tutti gli stadi di sviluppo degli acari, uova, larve ed adulti. MILBEKNOCK agisce per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da un elevato potere abbattente. Anche la persistenza d'azione risulta prolungata nel tempo e per questo, in condizioni normali di infestazione, una applicazione per stagione può risultare sufficiente per un adeguato controllo delle popolazioni di acari. Il prodotto ha attività translaminare e non sistemica e per questo deve essere uniformemente distribuito sulla vegetazione al momento dell'applicazione. L'attività acaricida e insetticida di MILBEKNOCK non è influenzata dalla temperatura e pertanto il suo impiego è consigliato in tutte le stagioni ed in tutte le condizioni culturali.

**COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO**  
MILBEKNOCK deve essere applicato all'inizio della infestazione in modo da ottenere un rapido controllo della popolazione, efficace anche quando il ciclo di riproduzione degli acari è piuttosto rapido. Per applicazioni su melo effettuare al massimo 2 trattamenti ad un intervallo di 10-21 giorni. Per applicazioni su arancio e mandarino effettuare un solo trattamento. Per applicazioni su fragola, piccoli frutti e bacche, zucchini, cetriolo, cetriolino, pomodoro, melanzana e floreali ed ornamentali effettuare al massimo 2 applicazioni ad un intervallo di 7-14 giorni

| COLTURA                            | PARASSITI  | DOSE MASSIMA<br>L/ha     | DOSE<br>ml/hl |
|------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| MELO                               | Ragnetto rosso<br>( <i>Panonychus ulmi</i> )   | 1.875                    | 100-125       |
| ARANCIO,<br>MANDARINO              | Ragnetto rosso<br>( <i>Tetranychus urticae</i> ), Ragnetto rosso degli agrumi<br>( <i>Panonychus citri</i> ), Minatrice serpentina degli agrumi<br>( <i>Phyllocnistis citrella</i> ) | 3                        | 150           |
| POMODORO,<br>MELANZANA<br>(serra)  | Eriofide rugginoso del pomodoro ( <i>Aculops lycopersici</i> ), Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus spp.</i> )   | 1.875<br>(0.75 L/ha LWA) | 100-187       |
| POMODORO,<br>MELANZANA<br>(campo)  | Eriofide rugginoso del pomodoro ( <i>Aculops lycopersici</i> ), Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus spp.</i> )   | 1,25                     | 125-250       |
| ZUCCHINO<br>(campo e serra)        | Ragnetto ( <i>Tetranychus spp.</i> )   | 1.25                     | 125-250       |
| CETRIOLO,<br>CETRIOLINO<br>(serra) | Ragnetto ( <i>Tetranychus spp.</i> )   | 1.875<br>(0.75 L/ha LWA) | 100-187       |
| CETRIOLO,<br>CETRIOLINO<br>(campo) | Ragnetto ( <i>Tetranychus spp.</i> )   | 1.25                     | 125-250       |

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

|  |   |            |         |
|--|---|------------|---------|
| FRAGOLA<br>(campo e serra)   | Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Acaro pallido del ciclamino ( <i>Phytonemus pallidus</i> ) | 1.25 campo | 125-150 |
|  |   | 0.9 serra  |         |
| PICCOLI FRUTTI e BACCHE: more, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina e altri (campo e serra) | Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )   | 1.25       | 125-250 |
| FLOREALI e ORNAMENTALI (campo e serra)   | Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> ), <i>Liriomyza spp.</i>                                      | 2          | 100     |

Si raccomanda di impiegare volumi d'acqua sufficienti ad ottenere una copertura completa ed uniforme della superficie fogliare. Applicare preferibilmente nelle prime ore del mattino o al tramonto, quando l'umidità relativa è più elevata e gli adulti sono meno mobili.

**PREVENZIONE DELLA RESISTENZA.** L'impiego ripetuto di MILBEKNOCK e dei prodotti appartenenti al Gruppo IRAC 6 può favorire lo sviluppo di popolazioni resistenti. Per evitare l'insorgenza di resistenza è opportuno utilizzare MILBEKNOCK-in alternanza con prodotti appartenenti ad altri gruppi IRAC. Applicare strategie di difesa integrata utilizzando mezzi di controllo biologico ed agronomico.⚠

COMPATIBILITÀ

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.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta delle fragole, 14 giorni prima della raccolta delle mele, delle arance e dei mandarini, 1 giorno prima della raccolta di pomodori, melanzane, zucchine, cetriolo, cetriolino, piccoli frutti e bacche.**

AVVERTENZE: Prima di versare il prodotto nella botte, agitare energicamente la confezione allo scopo di omogeneizzare il formulato.

**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.

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

**MILBEKNOCK**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

ACARICIDA-INSETTICIDA

Acaricida a base di milbemectina per applicazioni fogliari, efficace su uova, larve ed adulti, per la difesa di melo, fragola, arancio, mandarino, zucchini, cetriolo, cetriolino, pomodoro, melanzana, piccoli frutti e bacche, floreali e ornamentali

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 6

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Composizione         |                |
| MILBEMECTINA         | g 1 (=9,3 g/l) |
| Coformulanti* q.b. a | g 100          |

\*Contiene nafta solvente(petrolio) aromatica leggera

MILBEKNOCK  
Registrazione Ministero della  
Salute n. 12860 del 23/05/2007

CONTENUTO NETTO  
ml 30-50-100  
Partita n.

**Titolare dell'Autorizzazione:**  
**CERTIS BELCHIM B.V.**

Sede legale: Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi)  
Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno  
Tel. 02 9609983

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P405 Conservare sotto chiave. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P235 Conservare in luogo fresco. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P403+P233+P235 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo fresco e ben ventilato. P331 NON provocare il vomito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353+P364 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riusarli. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P370+P378 In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma o CO2 per estinguere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH 208 Contiene 2-idrossi-4-ottilossibenzofenone. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimento di produzione:

Arysta LifeScience Production Sprl - Rue de Rénory 26/2 - 4102 Ougrée – Belgio

Stabilimento di rietichettatura

Arco logistica Srl – Via Antonio Battistella, 22 – 44123 Ferrara (FE)

**PERICOLO**

Indossare indumenti protettivi per il corpo durante l'applicazione.

Indossare pantaloni a maniche lunghe e camicia e guanti durante il rientro nel raccolto dopo l'applicazione.

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.

In caso di impiego su arancio e mandarino, per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m da zona non coltivata.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 10 metri vegetati per applicazioni su fragola, pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino e floreali ed ornamentali (applicazioni precoci)
- 10 metri oppure ridurre la deriva del 75% per applicazioni su piccoli frutti e bacche
- 20 metri vegetati per applicazioni su floreali ed ornamentali (applicazioni tardive)

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare in presenza di piante infestanti in fiore.

Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività.

**INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:**

Indossare indumenti protettivi per il corpo e protezione respiratoria durante la miscelazione/ caricamento.