



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 per l'impiego su mandorlo e susino ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario TREBON UP reg. n. 8735, contenente la sostanza attiva *etonfenprox*.

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";

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 ed integrazioni;

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";

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»;

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 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 DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il 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 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 ed integrazioni;

VISTO il decreto del 23 marzo 1995 con il quale è stato registrato al n. 8735 il prodotto fitosanitario denominato TREBON UP, contenente la sostanza attiva *etofenprox*, a nome dell’Impresa Sipcam Italia Spa, con sede legale in Milano, via Carroccio,8;

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 *etofenprox* per l’utilizzo su mandorlo per combattere l’avversità *Monostera unicostata* e su susino per combattere l’avversità *Cydia funebrana*;

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 è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su mandorlo per combattere l’avversità *Monostera unicostata* e su susino per combattere l’avversità *Cydia funebrana*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario TREBON UP contenente la sostanza attiva *etofenprox*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su mandorlo per combattere l’avversità *Monostera unicostata* e su susino per combattere l’avversità *Cydia funebrana* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell’Ufficio in data 25 maggio 2021 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 26 maggio 2021 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su mandorlo per combattere l'avversità *Monostera unicostata* e su susino per combattere l'avversità *Cydia funebrana* per un periodo di 120 giorni a partire dal 1 giugno 2021, del prodotto fitosanitario denominato TREBON UP registrato al n. 8735, a nome dell'Impresa Sipcam Italia Spa, con sede legale in Milano, via Carroccio,8, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

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

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 28 maggio 2021

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to Dott. Massimo CASCIELLO

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

TREBON® UP

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON UP - Composizione:

- Etofenprox puro g 30 (=287,5 g/l)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100
- Contiene idrocarburi aromatici C10, naftalene < 1%.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie (H304). Provoca irritazione cutanea (H315). Provoca grave irritazione oculare (H319). Può provocare sonnolenza o vertigini (H336). Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno (H362). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle (EUH066).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol (P260). Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento (P263). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso (P280). **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone (P302+P352). **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 (P305+P351+P338).

SIPCAM ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 02.353781

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

- SIPCAM OXON – Salerano sul Lambro (Lodi)
- SIPCAM INAGRA – Sueca (Spagna)
- SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (Francia)
- Althaller Italia Srl – S. Colombano al Lambro (MI)
- I.R.C.A. Service SpA – Fornovo San Giovanni (BG)
- KOLLANT Srl – Vigonovo (VE)

Officine di confezionamento:

Industrialchimica Srl – Arre (PD)

Distribuito da:

ITAL-AGRO S.r.l. – Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 5-10-25-50-100-250-500
litri 1-5-10

Partita n.:

© Marchio registrato

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].

Usare abbigliamento impermeabile durante l'applicazione del prodotto per l'uso intensivo in serra su colture basse.

Usare guanti e abbigliamento impermeabile durante l'applicazione del prodotto per l'uso intensivo in serra su colture alte.

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

- 20 metri per Lattuga e simili, Spinaci e simili, Cavoli a testa, Aglio, Cipolla, Pomodoro, Fagiolino, Mais, Patata, Barbabietola da zucchero, in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 25%;

⁽¹⁾ Periodo di autorizzazione dal 1 giugno 2021 al 28 settembre 2021

- 25 metri per vite, in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 60%;

- 25 metri per Mela, Pera, Pesco, Albicocco, Susino⁽¹⁾, Frutta a guscio, Ciliegio e Mandorlo⁽¹⁾, in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 90%;

- 20 metri per Agrumi, Kiwi, Kaki, in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 92%.

Per proteggere le api ed altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura e sfalcare o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione del prodotto. Non utilizzare in presenza di api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni

CARATTERISTICHE:

Insetticida attivo per contatto ed ingestione, a largo spettro di azione.

COLTURE, DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi vengono riferite sia in ml/hL per l'utilizzo di volumi normali che ad ettaro, anche a volumi ridotti con attrezzature idonee, rispettando sempre e comunque le dosi ad ettaro riportate in etichetta.

Impiegare le dosi maggiori ettaro con forti intensità di pressione degli insetti.

Non superare la dose massima ettaro indicata.

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	N. massimo interventi/anno	Giorni pre raccolta
Agrumi (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo)	Cicalina verde (<i>E. decedens</i>), Cimicetta (<i>C. trivialis</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>)	50 ml/hL (600-750 ml/ha)	2	7
Melo e Pero	Tignole (<i>C. pomonella</i> , <i>C. molesta</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>), Cicaline (<i>Empoasca</i> spp.), Psille (adulti di <i>P. pyri</i> , <i>P. mali</i> , <i>C. melanoneura</i> , <i>C. costalis</i>) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	3 di cui almeno uno in pre-fioritura	7
Drupacee (Pesco comprese le Nettarine, Albicocco, Ciliegio)	Tignole (<i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline (<i>Empoasca</i> spp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp., <i>A. Lineolatus</i>), Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i>), Tortrici (<i>A. pulchellana</i> , <i>Archips</i> spp.) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	Pesco 2 interventi	7
			Albicocco 2 interventi	10
			Ciliegio 1 intervento	3
Amarena	Tignole (<i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline (<i>Empoasca</i> spp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp., <i>A. Lineolatus</i>), Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i>), Tortrici (<i>A. pulchellana</i> , <i>Archips</i> spp.)	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	1	3
Susino ⁽¹⁾	Cidia o tignola del susino (<i>C. funebrana</i>)	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	2	8
Mandorlo ⁽¹⁾	Cimicetta (<i>M. unicosata</i>)	50 ml/hL (750 ml/ha)	2	14

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	N. massimo interventi/anno	Giorni pre raccolta
Nocciolo	Cimici (<i>G. acuteangulatus</i> , <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> , <i>Halyomorpha halys</i>), Balanino (<i>C. nucum</i>)	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	1	14
Castagno	Balanino (<i>C. elephas</i>), Tignole (<i>C. pomonella</i> , ecc), Cinipide (<i>D. kuriphilus</i>)	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	1	21
Kaki	Mosca (<i>C. capitata</i>), Eulia (<i>A. pulchellana</i>), Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.)	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	2	7
Actinidia	Mosca (<i>C. capitata</i>), Eulia (<i>A. pulchellana</i>), Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	2	7
Vite	Cicadellidi (<i>E. vitis</i> , <i>Z. rharnni</i> , <i>S. titanus</i>), Tignole (<i>L. botrana</i> , <i>E. ambiguella</i>), Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	21
Pomodoro (solo pieno campo)	Tignole (<i>T. absoluta</i> , ecc), Nottue (<i>Spodoptera</i> spp., <i>H. armigera</i>), Miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i>), Tripidi ed Aleurodidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	1	3
Lattughe e simili (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta)	Nottue, Miridi, Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	7
Spinaci e simili (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia)	Nottue, Altiche (<i>Phyllotreta</i> spp.), Cleono, Miridi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	7
Barbabietola da zucchero*	Nottue, Altiche (<i>C. tibialis</i>)	50 ml/hL (500 ml/ha)	1	21
Cipolla e Aglio	Nottue, Mosche (<i>D. platura</i> , <i>S. univittata</i>), Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	14
Fagiolino	Nottue, Miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.), Tripidi, Piralide (<i>O. nubilalis</i>)	50 ml/hL (500 ml/ha)	1 pre-fioritura 1 post-fioritura	7
Patata	Tignola (<i>P. operculella</i>), Nottue, Miridi (<i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.)	50 ml/hL (500 ml/ha)	1	7
Mais	Nottue, Piralide (<i>O. nubilalis</i>)	50 ml/hL (500 ml/ha)	1	48
Cavoli a testa (eccetto cavoletti di bruxelles)	Nottue ed altri lepidotteri (<i>P. brassicae</i> , <i>M. brassicae</i> , ecc), Cimici (<i>Eurydema</i> spp. <i>N. viridula</i>), Altiche (<i>Phyllotreta</i> spp.), Cicaline	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	7
Pistacchio	Cimici, Miridi, Tignola (<i>T. decorella</i>)	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	2	7
Colture portaseme	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hL (500-750 ml/ha)		-

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	N. massimo interventi/anno	Giorni pre raccolta
Colture floreali, ornamentali, vivai e forestali	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	3	-

***Avvertenza:** le foglie di barbabietola trattate non devono essere utilizzate per alimentazione animale

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala. **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.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S. Maria, Morettini, Dr. Guyot.

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 i 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.

TREBON[®] UP

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON UP - Composizione:

- Etofenprox puro g 30 (=287,5 g/l)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100

Contiene idrocarburi aromatici C10, naftalene < 1%.



INDICAZIONI DI PERICOLO

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie (H304). Provoca irritazione cutanea (H315). Provoca grave irritazione oculare (H319). Può provocare sonnolenza o vertigini (H336). Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno (H362). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle (EUH066).



CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol (P260). Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento (P263). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso (P280). **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone (P302+P352). **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 (P305+P351+P338).



PERICOLO

SIPCAM ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano; Tel. 02.353781

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM OXON – Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA – Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (Francia)

Althaller Italia Srl – S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service SpA – Fornovo San Giovanni (BG)

KOLLANT Srl – Vigonovo (VE)

Officine di confezionamento:

Industrialchimica Srl – Arre (PD)

Distribuito da:

ITAL-AGRO S.r.l. – Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 5-10-25-50-100

Partita n.:

® Marchio registrato

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]. Usare abbigliamento impermeabile durante l'applicazione del prodotto per l'uso intensivo in serra su colture basse. Usare guanti e abbigliamento impermeabile durante l'applicazione del prodotto per l'uso intensivo in serra su colture alte.

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

- 20 metri per Lattuga e simili, Spinaci e simili, Cavoli a testa, Aglio, Cipolla, Pomodoro, Fagiolino, Mais, Patata, Barbabietola da zucchero, in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 25%;

- 25 metri per vite, in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 60%;

- 25 metri per Mela, Pera, Pesco, Susino⁽¹⁾, Albicocco, Frutta a guscio, Ciliegio e Mandorlo⁽¹⁾ in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 90%;

- 20 metri per Agrumi, Kiwi, Kaki, in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 92%.

Per proteggere le api ed altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura e sfalcare o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione del prodotto. Non utilizzare in presenza di api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

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