

PLINTO®

INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE
CONCENTRATO EMULSIONABILE
(Meccanismo d'azione: IRAC 3A)

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono:
Esfenvalerate puro g. 2,8 (=25 g/L)
Coformulanti q.b. a g. 100

*contiene isobutanolo (CAS 78-83-1) e nafta solvente (CAS 64742-94-5)

Registrazione del Ministero della Salute n.
14750 del 15/09/2011

Contenuto: litri 0,250-0,500-1-5



ATTENZIONE

Partita n.

Distribuito da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Succ. Italia
Viale Marelli, 132- 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. 02 0996 6107

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RAE, Slovenia
Tel.: +386 2 60 90 211 3- www.albaugh.eu
Informazioni Tecniche: 800 986 776
Informazioni di emergenza CARECHEM (24h):
+44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana)
Stabilimenti di produzione:
Industrias Afrasa S.A. - C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro E - 46988
Paterna (Valencia) Spagna
Albaugh TKI d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia
BAC d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. 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. P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere e superfici riscaldate. Non fumare. P261 Evitare di respirare i vapori e gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P370+P378: In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, polvere secca, schiuma o anidride carbonica per spegnere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P403+P233+P235: Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in luogo fresco.

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH208: Contiene Esfenvalerate: può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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 le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle piante coltivate quando sono in fiore. Non utilizzare dove le api stanno attivamente bottinando. Rimuovere gli alveari durante l'applicazione e per 72 ore dopo il trattamento. Non applicare in presenza di erbe infestanti in fiore o rimuovere le erbe infestanti prima della fioritura. Per applicazioni in serra si raccomanda di non usare api o bombi nel momento del trattamento e per almeno un giorno dopo il trattamento.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare le seguenti misure di mitigazione:

- su **Vite** rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 75% oppure di 15 metri in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 50%;
- su **Lattughe, Broccoli, Peperone e Pomodoro** rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 5 metri in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 90% (es: ugelli anti deriva) oppure di 10 metri in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 75% oppure di 15 metri in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 50%.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare le seguenti misure di mitigazione:

- su **Vite** rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zona non coltivata di 3 metri in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 90%;
- su **Lattughe, Broccoli, Peperone e Pomodoro** rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zona non coltivata di 1 metro in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 90%, oppure di 5 metri in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 50%.

Indossare tuta da lavoro (che copra braccia, corpo, gambe) durante le operazioni di miscelazione, carico e applicazione manuale del prodotto. Per applicazioni in serra utilizzare tuta completa e guanti. Non rientrare in campo se la vegetazione non è completamente asciutta e al rientro indossare indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni energetiche scatenante anafilassi, ipertermia, sudorazione. edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi fitofagi in frutticoltura ed orticoltura.

La modalità di azione non sistemica richiede una uniforme bagnatura delle parti delle piante da proteggere per favorire l'azione di contatto ed ingestione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Fitofago	DOSE	Epoca di impiego
VITE	Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>)	0,4 l/ha massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni	Dall'inizio della fase di foglie distese fino a fine fioritura (BBCH 10-69)
	Tortrice (<i>Sparganothis</i> spp.)		Da inizio allegagione alla fase di maturazione del 50% dei frutti (BBCH 71-85)
POMODORI (in serra e pieno campo)	Larve di Nottue (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Autographa gamma</i>)	0,4 l/ha massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni	Da inizio invaiatura alla fase di maturazione del 50% dei frutti (BBCH 71-85)
PEPERONI (in serra)	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Nottue (<i>Plusia</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Helicoverpa</i> , <i>Ostrinia</i>), Afidi	0,4 l/ha massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni	Dalla fase di formazione dei getti laterali fino a 3 giorni dalla raccolta (BBCH 21-89, da aprile a settembre)
BROCCOLI	Mosca bianca (<i>Aleurodes brassicae</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarioru</i>), nottue (<i>Helicoverpa</i> , <i>Pieris</i>), Afidi	0,4 l/ha massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni	Dalla fine della fase di sviluppo fogliare fino a 7 giorni prima della raccolta (BBCH 19-49, da settembre a maggio)
LATTUGHE	Mosca bianca (<i>Aleurodes</i> spp., <i>Bemisia tabaci</i>) Nottue (<i>Autographa</i> , <i>Heliotis</i> , <i>Spodoptera</i>) Afidi (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,4 l/ha massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni	Dalla fine della fase di sviluppo fogliare fino a 9 giorni prima della raccolta (BBCH 19-49, da marzo a giugno e da settembre a dicembre)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 5-10 ettolitri di acqua per ettaro su vite, 3-9 su lattuga, 8-12 su pomodoro e 3-10 sulle altre colture. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotta. (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ - In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE; 9 GIORNI PER LATTUGHE; 7 GIORNI PER BROCCOLI; 3 GIORNI PER POMODORO, PEPERONE (IN SERRA).

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 AL RIPARO DAL GELO
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**