



KAMIKAZE®

INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

DELTAMETRINA PURA: 2,73% (=25 g/l), coformulanti q.b. a: g 100

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante.

Meccanismo d'azione IRAC 3A

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Proteggere gli occhi/il viso.

REAZIONE: 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. 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: 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.

UFI: 8T4Q-1RWT-C50S-V2R4



BY AGRONOVA BIOTECH

PROBELTE S.A.U - Tel +34 968 307 250

C/ Ulea, 22 - P.I. La Polvorista - 30500 Molina de Segura (Murcia) Spagna

Stabilimento di produzione: PROBELTE S.A.U

C/ Ulea, 22 - P.I. La Polvorista - 30500 Molina de Segura (Murcia) Spagna

Distribuito da: COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.p.A. - Succursale ITALIA

Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano), Tel. 02 0156 6167

Registrazione del Ministero della Salute n° 15398 del 15/05/2012

Parlita n: Vedere confezione

CONTENUTO NETTO:
1 litro

PERICOLO



HDPE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali e l'applicazione del prodotto deve avvenire con ugelli antideriva classe 70%. Per proteggere gli artropodi non bersaglio non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di 20 metri e usare ugelli antideriva classe 70%. Non rientrare nelle aree irrorate senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta. 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. Prodotto pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare durante la fioritura. Non applicare quando le api sono in attività. Prima dell'applicazione del prodotto siate certi di eliminare le piante spontanee in fioritura, possibilmente anche nelle immediate vicinanze della coltura.

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: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: aritmie, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncospasmi chimiche, aritmie cardiache. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KAMIKAZE® è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dosi d'impiego	Numero di trattamenti	Periodo di carenza	Coltura	Parassita	Dosi d'impiego	Numero di trattamenti	Periodo di carenza
MANDORLO, NOCE, NOCCIOLIO	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Corylobium avellanae</i> , <i>Myzocallis coryli</i>), Cidia (<i>Cydia fugiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i>), Rodilegno (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/vha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30	MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO	Afidi (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.), Nottue (<i>Heliothis</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	3
MELO, PERO	Antonomo (<i>Arthonomus pomorum</i>), Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Melanaphis pyraura</i> , ecc.), Ricamatori (<i>Pandemis heparana</i> , ecc.), Cidia (<i>Cydia pomonella</i>), Tentredine (<i>Hoplocampa brevis</i>), Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i> , ecc.), Rodilegno (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/vha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3	MAIS DOLCE	Nottue (<i>Agrotis</i> spp., <i>Heliothis</i> spp.), Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Rhopalosiphon pisum</i> , ecc.), Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30-50 ml/hl (0,18-0,50 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	3
OLIVO	Mosca (<i>Bactroera oleae</i>), Margarina (<i>Parasita unionalis</i>), Tignola (<i>Prays oleae</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/vha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3	CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavoli, Broccoli)	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , ecc.); Nottue (<i>Heliothis</i> spp., <i>Helicula undalis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia</i> spp., <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera</i> spp., ecc.), Cimici (<i>Eurydema</i> spp.)	30-50 ml/hl (0,12-0,5 l/vha)	Max. 2 (intervalli 7-14 giorni)	7
FRAGOLA	Afidi (<i>Aphis</i> spp.), Nottue (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Plusia</i> spp.)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/vha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3	PORRO	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , ecc.), Nottue (<i>Acrolepis assectella</i> , <i>Spodoptera</i> spp., ecc.)	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	7
CAROTA, RAVANELLO	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>), Nottue (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Plusia</i> spp.), Falca (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	100 ml/hl (0,50 l/vha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7	TABACCO	Afidi (<i>Mizus nicotinae</i>); Nottue (<i>Agrotis</i> spp., <i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp., ecc.)	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	7
AGLIO, CIPOLLA, SCALOGNO	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , ecc.), Tignola (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Triplax bipunctata</i>)	100 ml/hl (0,50 l/vha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7	PATATA	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Rhopalosiphonimus latsiphon</i> , ecc.), Nottue (<i>Heliothis</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Tignola (<i>Phthorimaea operculella</i>)	30-50 ml/hl (0,18-0,5 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	7
POMODORO (in campo e in serra)	Afidi (<i>Aphis</i> spp.), Nottue (<i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.), Cimici (<i>Nezara viridula</i>), Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	3	ORZO, SEGALE, AVENA	Afidi (<i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i> , ecc.), Cimici (<i>Eurygaster</i> spp., <i>Aelia</i> spp.)	30-50 ml/hl (0,075-0,250 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	30
MELANZANA (in campo e in serra)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.), Nottue (<i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp., <i>Heliothis</i> spp.), Cimici (<i>Nezara viridula</i>), Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/vha in pieno campo; 0,15-0,70 l/vha in serra)	Max. 3 (in pieno campo) 4 (in serra) intervalli di 7-14 giorni	3	FRUMENTO	Afidi (<i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i> , ecc.), Cimici (<i>Eurygaster</i> spp., <i>Aelia</i> spp.)	30-50 ml/hl (0,075-0,250 l/vha)	1	30
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in campo e in serra)	Afidi (<i>Aphis</i> spp.), Nottue (<i>Heliothis</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp., ecc.)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/vha in pieno campo; 0,15-0,70 l/vha in serra)	Max. 3 (in pieno campo) 4 (in serra) intervalli di 7-14 giorni	3	MAIS SORGO	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Rhopalosiphon pisum</i> , ecc.); Nottue (<i>Agrotis</i> spp., <i>Heliothis</i> spp., <i>Sesamia nonagrioides</i>), Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Diabrotica	83 ml/hl (0,49 l/vha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	30

COMPATIBILITÀ: KAMIKAZE® non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono 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 su FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, ZUCCA, MAIS DOLCE; 7 giorni su MELO, PERO, OLIVO, CAROTA, RAVANELLO, AGLIO, CIPOLLA, SCALOGNO, CAVOLI A INFIORESCENZA, PORRO, TABACCO, PATATA; 30 giorni su FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS, SORGO, MANDORLO, NOCE, NOCCIOLIO.

Etichetta adeguata con decreto dirigenziale del 6 dicembre 2024.

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.



8 424084 042077