



Insetticidi

Audace®

Cal-Ex® 1.9EW

Cyren® 44 EC

Cyren® 7,5 G

Danadim® 400

Danadim® Progress

Perfil® 10 WP

Pretor®

Promex®

Rogor® L40

Rogor® L20

Rufast® E-flo

Novità **Rufast® Nova**

Warrant® 200 SL

Warrant® 5 G

Audace®

INSETTICIDA PIRETROIDE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

È un insetticida piretroide ad ampio spettro di azione a base di deltametrina.
Agisce principalmente per contatto e ingestione ed è dotato di rapido effetto abbattente.

Composizione

DELTAMETRINA puro g 2,73 (25 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 15083 del 21/11/2011

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



Confezioni



12x1



4x5

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Mandorlo, noce, nocciolo	Afide verde (<i>Aphis spp.</i>) Cidia (<i>Cydia fagiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i>) Rodilegno (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Al massimo 3 trattamenti / anno Intervallo 7-14 gg	30 giorni
Pero e Melo	Antonomo (<i>Anthonomus pomorum</i>), Afdi (<i>Aphis pomi</i>), Ricamatori (<i>Pandemis heparana</i>), Tentredine (<i>Hoplocampa brevis</i>), Psilla (<i>Cacopsylla pyri</i>), Rodilegno (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30-50 ml/hl	Eeguire al massimo 3 trattamenti / anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni
Olivo	Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>) Margaronia (<i>Palpita unionalis</i>) Tignola (<i>Prays oleae</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 3 trattamenti / anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni
Fragola	Afdi (<i>Aphis spp.</i>) Nottue (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp.</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	3 giorni
Carota, ravanello	Afdi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Nottue (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp.</i>) Altica (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	100 ml/hl (0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 3 trattamenti / anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni
Aglione, cipolla, scalogno	Afdi (<i>Myzus persicae</i>) Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	100 ml/hl (0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 3 trattamenti / anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni
Pomodoro, melanzana	Afdi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Nottue (<i>Chrysodeisis chalcites</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i>) Cimice (<i>Nezara viridula</i>) Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha) Colture in pieno campo 0,15-0,70 l/ha Colture in serra	Eeguire al massimo 3 trattamenti/anno In pieno campo (4 in serra) Intervallo 7-14 gg	3 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Cetriolo, cetriolino, zucchini	<i>Afidi (Aphis spp.)</i> <i>Nottue (Heliotis spp.,</i> <i>Plusia spp.,</i> <i>Spodoptera spp.)</i>	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha) Colture in pieno campo 0,15-0,70 l/ha Colture in serra	Eeguire al massimo 3 trattamenti/anno In pieno campo (4 in serra) Intervallo 7-14 gg	3 giorni
Melone, cocomero, zucca	<i>Afidi (Aphis gossypii,</i> <i>Myzus persicae)</i> <i>Nottue (Heliotis spp., Plusia spp.,</i> <i>Spodoptera spp.)</i>	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	3 giorni
Mais dolce	<i>Nottue (Agrotis spp., Heliotis spp.)</i> <i>Afidi (Aphis spp.,</i> <i>Rhopalosiphon pisum)</i> <i>Piralide (Ostrinia nubilalis)</i>	30-50 ml/hl (0,18-0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	3 giorni
Cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo cappuccio) Cavoli a foglia	<i>Afidi (Aphis spp.,</i> <i>Macrosiphum euphorbiae)</i> <i>Nottue (Heliotis spp.,</i> <i>Mamestra brassicae,</i> <i>Plusia spp.,</i> <i>Plutella xylostella, Spodoptera spp.)</i> <i>Cimici (Eurydema spp.)</i>	30-50 ml/hl (0,12-0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 2 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni
Spinacio	<i>Afidi (Aphis spp., Myzus persicae)</i> <i>Nottue (Heliotis spp., Plusia spp.,</i> <i>Spodoptera spp)</i>	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Eeguire al massimo 2 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	3 giorni
Carciofo	<i>Afidi (Aphis spp.,</i> <i>Brachicaudus cardui,</i> <i>Myzus persicae)</i> <i>Nottue (Heliotis spp.,</i> <i>Gortyna xantheres, Plusia spp.,</i> <i>Spodoptera spp.)</i>	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	3 giorni
Asparago	<i>Afidi (Aphis spp.,</i> <i>Brachycorynella asparagi)</i> <i>Criocera (Crioceris spp.)</i>	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	massimo 2 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	Non richiesto
Porro	<i>Afidi (Myzus persicae)</i> <i>Nottue (Spodoptera spp.,</i> <i>Acrolepiosis assectella)</i>	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni
Colza	<i>Afidi (Aphis spp.,</i> <i>Brevicoryne brassicae,</i> <i>Myzus persicae)</i> <i>Nottue (Pieris spp., Plutella xylostella)</i>	30-50 ml/hl (0,09-0,3 l/ha)	massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	45 giorni
Girasole	<i>Afidi (Aphis spp., Aulacorthum solani)</i> <i>Nottue (Agrotis spp.,</i> <i>Helicoverpa armigera,</i> <i>Spilosoma virginica, Spodoptera spp.)</i>	30 -50 ml/hl (0,09-0,3 l/ha)	Max. 1 trattamento/anno	60 giorni
Tabacco	<i>Afidi (Myzus nicotiane)</i> <i>Nottue (Agrotis spp., Heliotis spp.,</i> <i>Spodoptera spp.)</i>	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Patata	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Aulacorthum solani</i>) Nottue (<i>Heliotis</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Tignola (<i>Phtorimaea operculella</i>)	30-50 ml/hl (0,18-0,5 l/ha)	massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	7 giorni
Frumento, orzo, segale, avena	Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobium avenae</i>) Cimici (<i>Eurygaster</i> spp., <i>Aelia</i> spp.)	30-50 ml/hl (0,075-0,25 l/ha)	massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	30 giorni
Mais, sorgo	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Rhopalosiphum pisum</i>) Nottue (<i>Agrotis</i> spp., <i>Heliotis</i> spp., <i>Sesamia</i> spp.) Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Diabrotica (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	83 ml/hl (0,49 l/ha)	massimo 3 trattamenti/anno Intervallo 7-14 gg	30 giorni

Consigli d'impiego

Applicare Audace® ai primi attacchi dei parassiti in assenza di melata e con le foglie non accartocciate. Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità

Audace® è compatibile con formulati a reazione neutra. In caso di miscela con altri formulati, accertarne preventivamente la compatibilità fisica preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Fitotossicità

In presenza di varietà di recente introduzione, effettuare piccole prove di saggio prima del trattamento.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Cal-EX® 1.9 EW

INSETTICIDA-ACARICIDA AD AZIONE TRASLAMINARE

Cal-EX® 1.9 EW è un insetticida-acaricida traslaminare che agisce per contatto e ingestione sugli stadi mobili di acari, eriofidi, psilla e minatrici di numerose colture.

Composizione

ABAMECTINA g 1,9 (18 g/l)

Formulazione

Emulsione Olio - Acqua

Registrazione N° 16172 del 10/10/2014

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 302 H 319
H 373 H 410
ATTENZIONE

Confezioni



250 ml

40x250

1L

12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone)	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	40 ml/hl	2 applicazioni a intervallo di 7 giorni alla comparsa delle prime mine	10 giorni
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	40 ml/hl (0,8 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	
Pera e Melo	Psilla (<i>Psylla spp.</i>)	100 ml/hl (1,2 l/ha)	A uova gialle/prime neanidi della 2° generazione (generalmente nel mese di maggio)	Melo e Pera: 3 giorni
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>) Eriofidi del Pera (<i>Eptitrimerus pyri</i> , <i>Eriophyes pyri</i>)	80 - 100 ml/hl (1,2 l/ha)	A fine caduta petali oppure alla comparsa dei fitofagi	
Vite da vino e da tavola*	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	50 - 100 ml/hl (1 l/ha) (*1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve	10 giorni
	Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	50 - 100 ml/hl (1 l/ha) (*1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili presenti sul 70% delle foglie	
Vite da tavola	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	50 - 100 ml/hl (1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	
Pesce e Nettarine	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	100 ml/hl (1,2 l/ha)	Alla prima comparsa dei parassiti	14 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Anguria (pieno campo e perra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>)	50 - 100 ml/hl (Max 1 l/ha)	Comparsa prime forme mobili	Melone, Cetriolo, Anguria (in serra): 3 giorni
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		Comparsa prime larve	
	Minatore fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)		Comparsa prime punture di ovodeposizione (2 - 3 applicazioni ogni 7 giorni)	Melone, Cetriolo, Anguria (in pieno campo): 5 giorni
	Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)		Da inizio schiusura uova	Pomodoro, Melanzana, Peperone: 3 giorni
Fragola (in serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 - 100 ml/hl (Max 1 l/ha)	Comparsa prime forme mobili 2 applicazioni ogni 7 giorni	3 giorni
	Minatore fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)		Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione	
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		Comparsa prime larve	
Lattuga e altre insalate (pieno campo)	Minatore fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)	50 - 100 ml/hl (Max 1 l/ha)	Comparsa prime punture di ovodeposizione (2 applicazioni ogni 7 giorni)	7 giorni
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>)		Comparsa prime forme mobili	
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		Comparsa prime larve	
Colture ornamentali e floricole allevate in terra e in vaso	Minatore fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)	50 - 100 ml/hl (Max 1 l/ha)	Comparsa prime punture di ovodeposizione (2 applicazioni ogni 7 giorni)	Non richiesto
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)		Comparsa prime forme mobili 2-3 applicazioni ogni 7 giorni	
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		Comparsa prime larve	

Consigli d'impiego

Applicare Cal-EX® 1.9 EW generalmente alla prima comparsa dei parassiti. Per applicazioni particolari consultare la tabella relativa ai campi di applicazione. Su agrumi e pomacee consigliabile l'impiego in miscela con olio minerale alla dose rispettivamente dello 0,5 e 0,25 %.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (*Leucanthemum spp.*).

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Cyren® 44 EC

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGETICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

Cyren® 44 EC è un insetticida liquido dotato di ampio spettro d'azione. La sua attività si svolge per contatto, ingestione e per inalazione. Il prodotto si applica alla prima comparsa dei parassiti.

Composizione

CLORPIRIFOS puro g 44,55 (= 480 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 9153 del 07/03/1997

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 301 H 304 H 410
H319 H332 PERICOLO

Confezioni



12x1



2x10

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi	Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , ecc.) Aleurodidi (<i>Dialeurodes citri</i> e <i>Aleurotrixus floccosus</i>)	110 ml/hl (1,7-2 l/ha)	Trattare la parte aerea alla comparsa dei parassiti	60 giorni
	Formiche (<i>Formica argentina</i>)	220 ml/hl 2,2 l/ha	Irrorare il terreno in ragione di 10 hl/ha	
Melo e Pero	Psille (<i>Cacopsylla melanoneura</i> , <i>C. picta</i>) Cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , ecc.) Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) Tortricidi ricamatori (<i>Archips spp.</i> , <i>Pandemis heparana</i> , <i>Capua reticulana</i> , ecc.) Sesia (<i>Synanthedon myopaeformis</i>)	85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha)	Trattare la parte aerea alla comparsa delle prime larve	30 giorni
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> e <i>Clysia ambiguella</i>)	110 ml/hl (0,85-1 l/ha)		
Pesco	Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>) Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>) Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha)		
Pioppo	Criptorinco (<i>Chryptorrhynchus lapathi</i>)	220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha)	Trattare la parte aerea con 1-3 litri di sospensione per pianta	
Barbabietola da zucchero	Altica (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Atomaria (<i>Atomaria linearis</i>)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua	60 giorni
	Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , ecc.)		Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	
Soia	Cimici (<i>Nezara viridula</i>) Lepidotteri fogliari (<i>Vanessa cardui</i> , <i>Choristoneura lafauryana</i>)	1,2 l/ha	Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua	120 giorni
	Nottue (<i>Agrotis spp.</i> ecc.)	850-1100 ml/ha	Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Sesamia (<i>Sesamia cretica</i>)	1-1,2 l/ha	Contro la prima generazione: sviluppo coltura tra i 60 ed i 100 cm di altezza	30 giorni
		1,2-1,7 l/ha	Contro la seconda generazione: a luglio-agosto	
	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)	850 - 1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	
Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	1,2-1,6 l/ha	Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua	30 giorni
	Nottue (<i>Agrotis spp. ecc.</i>)	850-1100 ml/ha	Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	
Fagiolo e Pisello	Piralidi (<i>Etiella zinckenella</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i>) Altri lepidotteri (<i>Laspereysia nigricana</i>)	850-1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua	15 giorni
	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)		Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	
Cavoli (Cavoli ad infiorescenza, Ca- volo cappuccio, Ca- volo cinese, Cavolo rapa)	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)	850 -1100 ml/ha	Trattamento al terreno destinato alle colture Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	Non richiesto
Cipolla	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	850 -1100 ml/ha	Intervenire alla prima comparsa dei parassiti	21 giorni
Carota	Depressaria (<i>Depressaria marcella</i>) Rapaola (<i>Pieris rapae</i>)	850 -1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua	21 giorni
	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)			
Tabacco	Nottue (<i>Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucla</i>)	850 -1100 ml/ha	Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	60 giorni
Girasole	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)	850 -1100 ml/ha		120 giorni
Asparago	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)	850 -1100 ml/ha		15 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Peperone	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)	850 -1100 ml/ha	Irrorazione a pieno campo con 8 - 10 hl / ha di acqua	21 giorni
Melanzana	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)	850 -1100 ml/ha	Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	15 giorni
Pomodoro	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	850-1100 ml/ha	Intervenire alla prima comparsa dei parassiti	21 giorni
	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>)		Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	
Floreali ed ornamentali	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci</i>) Tripidi (<i>Thrips tabaci, ecc.</i>) Tortrici (<i>Cacoecia pronubana, ecc.</i>)	100 ml/hl (0,6-1 l/ha)	Effettuare intervento dopo aver accertato selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari	Non richiesto
	Nottue (<i>Agrotis spp., ecc.</i>) Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i>) Oziorrinchi (<i>Otiiorrinchus spp.</i>)	1,25 l/ha		

Consigli d'impiego

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1200-1800 l/ha) per le pomacee, le drupacee e gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro riportati.

Compatibilità

Il Cyren® 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Su vite non utilizzare nelle prime fasi vegetative (dal germogliamento ai grappolini visibili). Su colture floreali ed ornamentali effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti delle colture mediante saggi preliminari.



Avvertenze

Non rientrare nelle zone trattate prima delle 24 ore. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.



Cyren® 7,5 G

GEO INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO

Il Cyren® 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie.
Il Cyren® 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Composizione

CLORPIRIFOS puro g 7,5

Formulazione

Granuli

Registrazione N° 8841 del 06/05/1996

Classificazione DPD

N – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 410

ATTENZIONE

Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco				60 giorni
Mais	Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)			30 giorni
Girasole, Soia	Nottue (<i>Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.</i>)			120 giorni
Carota, Cipolla, Peperone, Pomodoro	Grillotalpa (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>) Tipule (<i>Tipula spp.</i>)	Applicazioni in pieno campo 32-40 kg/ha	Incorporare al terreno con leggera erpicatura o fresatura	21 giorni
Pisello, Fagiolo, Melanzana, Cavoli (<i>Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa</i>)	Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>) Bibio (<i>Bibio ortolani</i>) Formiche (<i>Tatramorium spp., Formica spp.</i>)	Applicazioni localizzate 10-16 kg/ha		15 giorni
Colture floreali ed ornamentali				Non richiesto

Consigli d'impiego

Nel caso di trattamenti localizzati distribuire Cyren® 7,5 G alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti. Il peso specifico di CYREN® 7,5 G è 0,68 kg/l.

Compatibilità

Il Cyren® 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenze

Su terreni molto leggeri si consiglia di distribuire le dosi minime di impiego.

Danadim® 400

INSETTICIDA A BASE DI DIMETOATO

Danadim® 400 è un insetticida ad ampio spettro di azione che agisce per contatto e ingestione. Contiene dimetoato nell'esclusiva formulazione stabilizzata frutto della ricerca Cheminova. Il processo di stabilizzazione mantiene stabile nel tempo il contenuto di principio attivo riducendo drasticamente la formazione di odori e migliora la selettività culturale.



Composizione

DIMETOATO puro g 37,9 (= 400 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N. 12627 del 29/05/2008

Classificazione DPD

XN - Nocivo

Classificazione CLP



Confezioni



12x1



4x5

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomalo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro	Afidi (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Taxoptera aurantii</i>)	65-90 ml/hl dose massima 1,9 l/ha	Intervenire alla prima comparsa dei parassiti	100 giorni
Olivo	Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) Attacchi precocissimi (luglio) e normali (settembre / ottobre)	140 ml/hl	Per la mosca eseguire i trattamenti ad inizio ovodeposizione (alle prime punture sulle olive)	28 giorni
	Attacchi "precoci" (agosto)	75 ml/hl		
	Tignola (<i>Prays oleae</i>), larve della generazione carpofaga	100-140 ml/hl	T trattare dopo il picco di volo degli adulti e comunque prima dell'indurimento del nocciolo	
	Liotripide (<i>Liotryps oleae</i>) in pre-fioritura	90 ml/hl	Per gli altri fitofagi trattare alla comparsa dell'infestazione	
	Oziorrinco (<i>Otiorrhynchus cribricollis</i>)	70 ml/hl		
Asparago	Mosca (<i>Delia platura</i>)	70-100 ml/hl	Trattare alla comparsa dell'infestazione	14 giorni
	Afidi (<i>Brachycorynella asparagi</i>) Ragno rosso	90 ml/hl		
Pomodoro, Melanzana (solo in pieno campo)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> ecc.), Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70-100 ml/hl		21 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Bietola rossa, Rapa, Navone	Afidi (<i>Aphis fabae ecc.</i>), Mosca (<i>Pegomya betae</i>), Ragno rosso	70-100 ml/hl	Intervenire a inizio infestazione	30 giorni
Barbabetola da zucchero	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	50 ml/hl		30 giorni
	Afidi (<i>Aphis fabae ecc.</i>) Ragno rosso	70-100 ml/hl		
Tabacco	Lepidotteri	55-100 ml/hl		20 giorni
	Aleurodidi (<i>Trialeurodes spp.</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i>)	70-90ml/hl		
Fruento, Segale e Triticale	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	0,5 l/ha		Trattare entro fine fioritura
	Afidi (<i>Sitobion avenae ecc.</i>), Cimici (<i>Eurygaster maura</i>), Lema (<i>Lema melanopa</i>)	0,7-0,9 l/ha		
Floreali, Ornamentali, Garofano	Striscino del garofano (<i>Hylemya brunescens</i>), Ditteri dei fiori	200 ml/hl		Non richiesto
Pioppo, Colture forestali	Tarlo vespa (<i>Parantherena tabaniformis</i>), Gemmaiola (<i>Gypsonoma aceriana</i>), Crisomela (<i>Chrisomela populi</i>)	300 ml/hl		

Consigli d'impiego

Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire all'inizio delle infestazioni avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione da proteggere.

Compatibilità

Il Danadim® 400 non è compatibile

con i formulati a base di poltiglia bordolese, borgognona e polisolfuro di calcio.

Fitotossicità

Sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana utilizzare la dose massima di 100 ml/hl per il

trattamento contro la tignola, e distribuire la miscela con atomizzatori utilizzando volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hl/ha.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Danadim® Progress

INSETTICIDA A BASE DI DIMETOATO

Danadim® Progress è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi fitofagi delle colture agrarie. Presenta elevata citotropicità e viene rapidamente assorbito dai tessuti vegetali, sfuggendo all'azione dilavante delle piogge.

Composizione

DIMETOATO puro g 23,9 (= 272 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 12083 del 25/05/2004

Classificazione DPD

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Classificazione CLP



H 302

H 412

ATTENZIONE

Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi (Vivai di piante in produzione)	Afidi (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Taxoptera aurantii</i>) Cocciniglie, Ragno rosso	180 ml/hl	Intervenire alla prima comparsa dei parassiti	Non richiesto
Olivo	Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) - attacchi precocissimi: luglio - attacchi normali: settembre, prima decade di ottobre	200 ml/hl	Intervenire ad inizio ovodeposizione	28 giorni
	- attacchi "precoci": agosto	110 ml/hl		
	Tignola (<i>Prays oleae</i>), larve della generazione carpo-faga	175 ml/hl	Per gli altri fitofagi intervenire alla comparsa dell'infestazione	
	Liotripide (<i>Liotryps oleae</i>) in pre-fioritura	130 ml/hl		
Oziorrinco (<i>Otiorrhynchus cribricollis</i>)	100 ml/hl			
Pomodoro, Melanzana	Afidi (<i>Myzus persicae</i> ecc.), Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100-130 ml/hl	Trattare alla comparsa dell'infestazione	21 giorni
Asparago	Mosca (<i>Delia platura</i>), Afidi (<i>Brachycorynella asparagi</i>)	100-130 ml/hl		14 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Bietola rossa, Rapa, Navone	Afidi (<i>Aphis fabae</i> ecc.)	100-130 ml/hl	Intervenire a inizio infestazione	30 giorni
Fruento, Segale, Triticale	Afidi (<i>Sitobion avenae</i> ecc.)	1,4 l/ha		Trattare entro fine fioritura
Tabacco	Aleurodidi (<i>Trialeurodes</i> spp.) Lepidotteri Afidi (<i>Myzus persicae</i>)	80-130 ml/hl		20 giorni
Barbabietola da zucchero	Sminturide (<i>Sminthuris</i> spp.)	1 litro/ha		30 giorni
	Mosca (<i>Pegomya betae</i>)	1,4-2 litri/ha		
Floreali	Striscino del garofano (<i>Hylemya brunnescens</i>), Ditteri dei fiori	280-300 ml/hl		Non richiesto
	Afidi e Aleurodidi	100 ml/hl		
Pioppo Colture Forestali	Tarlo vespa (<i>Parantherena tabaniformis</i>), Gemmaiola (<i>Gypsonoma aceriana</i>), Crisomela (<i>Chrisomela populi</i>)	400-440 ml/hl		

Consigli d'impiego

Per ottenere la massima attività trattare ad inizio infestazione avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione da proteggere.

Compatibilità

Il Danadim® Progress non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali poltiglia bordolese e polisolfuri di calcio.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto su crisantemo; non impiegare sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantoio, Canino, Itana, Bosana.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Perfil® 10 WP

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Perfil® 10 WP agisce per contatto e ingestione nei confronti di uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini f. vitis*).

Composizione

EXITIAZOX puro g 10

Formulazione

Polvere bagnabile

Registrazione N° 14024 del 17/10/2007

Classificazione DPD

N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 410
ATTENZIONE

Confezioni



10x0,5

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Actinidia	Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini f. vitis</i>)	50 g/hl	Intervenire in presenza delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia). In presenza di forti infestazioni è opportuno miscelare acaricidi adulticidi per avere una rapida azione abbattente.	14 giorni
Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino			La perfetta selettività nei confronti degli acari predatori e la notevole persistenza assicurano un'azione ottimale in tutte le condizioni di impiego	7 giorni
Soia				34 giorni
Colture floreali in pieno campo e serra				Non richiesto

Consigli d'impiego

Per ottenere un risultato ottimale bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Fitotossicità

Sulle colture floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici.

Compatibilità

Perfil® 10 WP non è compatibile con i preparati a reazione alcalina.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



INSETTICIDA PIRETROIDE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

Pretor® è un insetticida ad ampio spettro di azione a base di lambda cialotrina. Agisce principalmente per contatto e secondariamente per ingestione ed è dotato di rapido effetto abbattente.

Composizione

LAMBDA CIALOTRINA puro g 2,5

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Registrazione N° 14952 del 27/06/2011

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 302

H 410

ATTENZIONE

Confezioni



10x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pesche, Nettarine, Percoche	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	0,4-0,8 kg/ha	Utilizzare con 800-1200 l/ha di acqua. Eeguire al massimo 2 trattamenti/anno	7 giorni
	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)			
Patata	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>) Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,4-0,8 kg/ha	Eeguire al massimo 2 trattamenti/anno	15 giorni



Consigli d'impiego

Applicare Pretor® ai primi attacchi in assenza di melata e con le foglie non accartocciate.

Eeguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità

In caso di miscela con altri formulati, accertarne preventivamente la compatibilità fisica preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Fitotossicità

In presenza di varietà di recente introduzione, effettuare piccole prove di saggio prima del trattamento.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Promex®

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE E MOSCA BIANCA

Promex® è un insetticida specifico a base di piriproxifen per il controllo delle cocciniglie dei fruttiferi e della mosca bianca su solanacee e ornamentali.

Composizione

PIRIPROXIFEN g 10,86 (=100 g/l)

Formulazione

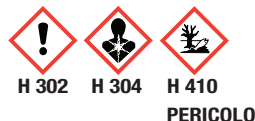
Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 15949 del 11/12/2013

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi	Cocciniglie (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Parlatoria spp.</i> , <i>Aspidiotus neri</i>)	50-75 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali, preferibilmente della prima generazione. Impiegare un volume di acqua di 2000 l/ha.	30 giorni
Melo, Pero	Cocciniglia di S.Josè (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	In prefioritura alla comparsa delle prime neanidi	Entro la fioritura
Drupacee (Pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino)	Cocciniglia di S.Josè (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>)	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	A bottone rosa, alla comparsa delle neanidi Allo stadio di femmina fecondata	Pesco, nettarine, susino 21 giorni Ciliegio, albicocco Entro la fioritura
Olivo	Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i>)	25-30 ml/hl (0,175-0,375 l/ha)	Una applicazione prima della fioritura	Entro la fioritura
Vite da vino e da tavola	Cocciniglie (<i>Planococcus ficus</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Neopulvinaria innumerabilis</i> , <i>Pulvinaria vitis</i>)	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Una applicazione prima della fioritura	Entro la fioritura
Pomodoro, melanzana (in serra)	Mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50-75 ml/hl (0,25-1,125 l/ha)	Intervenire alla prima comparsa degli adulti. Ripetere eventualmente a distanza di 10 giorni	3 giorni
Ornamentali e floreali (in serra)	Mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Cocciniglie (<i>Eucalymnatus tassellatus</i> , <i>Planococcus spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i>)	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Alla comparsa dei primi adulti Alla comparsa delle prime forme larvali	Non richiesto

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Ornamentali e floreali (in pieno campo)	Mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Alla comparsa dei primi adulti	Non richiesto
	Cocciniglie (<i>Eucalymnatus tassellatus</i> , <i>Planococcus spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i> , <i>Saissetia spp.</i> , <i>Pseudalacaspis pentagona</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Diaspis spp.</i> , <i>Ceroplastes spp.</i> , <i>Parthenolecanium spp.</i>)		Alla comparsa delle prime forme larvali	

Consigli d'impiego

Promex agisce come regolatore di crescita sugli stadi giovanili degli insetti con una prolungata persistenza di azione. Agisce sia sulle uova con inibizione dell'embriogenesi che sulle forme giovanili dove provoca un'alterazione dell'equilibrio ormonale con conseguente blocco dello sviluppo dell'insetto.

Il prodotto non è sistemico, quindi necessita di una accurata bagnatura della vegetazione. Non richiede l'aggiunta di olio minerale.

Compatibilità

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Rogor® L 40

INSETTICIDA A BASE DI DIMETOATO

Rogor® L 40 è un insetticida ad ampio spettro di azione che agisce per contatto e ingestione.

Composizione

DIMETOATO puro g 38 (= 406 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N.4326 del 20/05/1981

Classificazione DPD

XN - Nocivo

Classificazione CLP



Confezioni



12x1



2x10

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomalo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro	Afidi (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Taxoptera aurantii</i>)	65-90 ml/hl dose massima 1,9 l/ha	Intervenire alla prima comparsa dei parassiti	100 giorni
Olivo	Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) Attacchi normali (settembre / ottobre)	140 ml/hl	Per la mosca eseguire i trattamenti ad inizio ovodeposizione (alle prime punture sulle olive)	28 giorni
	Attacchi "precoci" (agosto)	70-90 ml/hl		
	Lotta con esche avvelenate	230 ml/hl	Utilizzare un litro di esca proteica per hl; eseguire 3/4 interventi distanziati di 15/20 gg da ripetere in caso di pioggia. Irrorare 250/500 ml per pianta	
	Tignola (<i>Prays oleae</i>), larve della generazione carpo-faga	120 ml/hl	Per gli altri fitofagi trattare alla comparsa dell'infestazione	
	Liotripide (<i>Liotryps oleae</i>) in pre-fioritura	90 ml/hl		
Oziorrinco (<i>Otiorrhynchus cribricollis</i>)	70 ml/hl			
Asparago	Mosca (<i>Delia platura</i>)	70-90 ml/hl	Trattare alla comparsa dell'infestazione	14 giorni
	Afidi (<i>Brachycorynella asparagi</i>) Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	90 ml/hl		
Pomodoro, Melanzana (in pieno campo)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> ecc.), Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Nottue	70-100 ml/hl	Trattare alla comparsa dell'infestazione	21 giorni
	Eriofide rugginoso del pomodoro	90-100 ml/hl		

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Bietola rossa, Rapa, Navone	Afidi (<i>Aphis fabae ecc.</i>), Mosca (<i>Pegomya betae</i>)	70-90 ml/hl	Intervenire a inizio infestazione	30 giorni
	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	55 ml/hl		
Barbabietola da zucchero	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	55 ml/hl		30 giorni
	Mosca (<i>Pegomya betae</i>)	90 ml/hl		
Tabacco	Lepidotteri	55-100 ml/hl		20 giorni
	Aleurodidi (<i>Trialeurodes spp.</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i>) Tripidi	70-90 ml/hl		
Fruento, Segale e Triticale	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	55 ml/hl		Trattare entro fine fioritura
	Afidi (<i>Sitobion avenae ecc.</i>)	70 ml/hl		
Floreali, Ornamentali, Garofano in pieno campo	Striscino del garofano (<i>Hylemya brunnescens</i>), Ditteri dei fiori, Afidi	70 ml/hl	Non richiesto	

Consigli d'impiego

Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire all'inizio delle infestazioni avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione da proteggere.

Compatibilità

Il Rogor® L40 non è compatibile con i formulati a base di poltiglia bor-dolese, borgognona e polisolfuro di calcio.

Fitotossicità

Su olivo non è consigliabile impiegare il prodotto sulle varietà Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana. Non trattare Arancio amaro, Cedri e Limoni della varietà Interdonato e il Crisantemo.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Rogor® L 20

INSETTICIDA A BASE DI DIMETOATO

Rogor® L 20 è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi fitofagi delle colture agrarie.

Composizione

DIMETOATO puro g 19 (= 214,7 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 4228 del 09/04/1981

Classificazione DPD

XI - IRRITANTE

Classificazione CLP



Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi (Vivai di piante in produzione)	Afidi (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Taxoptera aurantii</i>) Cocciniglie, Ragno rosso	180 ml/hl	Intervenire alla prima comparsa dei parassiti	Non richiesto
Olivo	Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) - attacchi normali: settembre, prima decade di ottobre	250 ml/hl	Intervenire ad inizio ovodeposizione	28 giorni
	- attacchi "precoci": agosto	130-170 ml/hl		
	Lotta con esche avvelenate	430 ml/hl	Utilizzare un litro di esca proteica per hl; eseguire 3/4 interventi distanziati di 15/20 gg da ripetere in caso di pioggia. Irrorare 250/500 ml per pianta	
	Tignola (<i>Prays oleae</i>), larve della generazione carpofaga	230 ml/hl	Per gli altri fitofagi intervenire alla comparsa dell'infestazione	
	Liotripide (<i>Liotryps oleae</i>) in pre-fioritura	170 ml/hl		
Oziorrinco (<i>Otiorrhynchus cribricollis</i>)	130 ml/hl			
Pomodoro, Melanzana	Afidi (<i>Myzus persicae</i> ecc.), Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Nottue	130-190 ml/hl	Trattare alla comparsa dell'infestazione	21 giorni
	Eriofide rugginoso	170-190 ml/hl		
Asparago	Mosca (<i>Delia platura</i>), Afidi (<i>Brachycorynella asparagi</i>) Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	130-170 ml/hl 170 ml/hl		

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Bietola rossa, Rapa, Navone	Afidi (<i>Aphis fabae</i> ecc.), Mosca (<i>Pegomya betae</i>)	130-170 ml/hl	Intervenire a inizio infestazione	30 giorni
	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	100 ml/hl		
Fruento, Segale, Triticale	Afidi (<i>Sitobion avenae</i> ecc.)	130 ml/hl		Trattare entro fine fioritura
	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	100 ml/hl		
Tabacco	Aleurodidi (<i>Trialeurodes spp.</i>) Afidi (<i>Myzus persicae</i>), Tripidi	130-170 ml/hl		20 giorni
	Lepidotteri	100-190 ml/hl		
Barbabietola da zucchero	Sminturide (<i>Sminthuris spp.</i>)	100 ml/hl		30 giorni
	Mosca (<i>Pegomya betae</i>)	170 ml/hl		
Floreali, Ornamentali, Garofano (in pieno campo)	Striscino del garofano (<i>Hylemya brunnescens</i>), Ditteri dei fiori Afidi	130 ml/hl		Non richiesto

Consigli d'impiego

Per ottenere la massima attività trattare ad inizio infestazione avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione da proteggere.

Compatibilità

Il Rogor® L 20 non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali poltiglia bordolese e polisolfuri di calcio.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto su crisantemo; non impiegare sulle varietà di olivo quali Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantoio, Canino, Itana, Bosana.

Non trattare Arancio amaro, Cedri e Limoni della varietà Interdonato.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Rufast® E-Flo

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI TRIPIDI E CICALINE

Rufast® E-Flo è un insetticida-acaricida in emulsione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, ecc.), e cicaline

Composizione

ACRINATRINA pura g 7,01 (= 75 g/l)

Formulazione

Emulsione olio/acqua

Registrazione N° 9668 del 24/06/1998

Classificazione DPD

N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 410

ATTENZIONE

Confezioni



250 ml

24x0,250

1L

12x1

Le indicazioni riportate in tabella relative a colture autorizzate e dosi di impiego si riferiscono al prodotto commercializzato a partire dal 01/07/2013. (ai sensi del Reg. UE n. 974/2011)

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite (da vino e da tavola)	Cicaline (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca spp.</i> , <i>Zygina rhamni</i>)	20-30 ml/hl (0,2-0,3 l/ha)	Intervenire alla prima comparsa delle forme mobili	30 giorni
Pesco, Susino	Cicaline (<i>Empoasca decedens ecc.</i>)	20-30 ml/hl (0,2-0,3 l/ha)	Intervenire alla prima comparsa delle forme mobili	Susino: 21 giorni Pesco: 7 giorni
Ortaggi (Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Cipolla) Fragola	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis ecc.</i>)	60 ml/hl (0,3 l/ha)	Intervenire ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni Su fragola, intervenire al primo manifestarsi dell'attacco, bagnando accuratamente la zona dei fiori	Peperone, melanzana: 3 giorni Altre colture: 7 giorni
Lattuga Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola	Acari (<i>Tetranychus urticae e Panonychus ulmi</i>) Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis ecc.</i>), Afidi (<i>Myzus persicae ecc.</i>)	60 ml/hl (0,3 l/ha)	Alla comparsa dei fitofagi	14 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Colture Floricole ed Ornamentali	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> ecc.) Acari (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus ulmi</i>)	60 ml/hl (0,3 l/ha)	Ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni	Non richiesto

Consigli d'impiego

Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture arboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee. Su ortaggi e insalate impiegare un volume di acqua di 500 l/ha.

Compatibilità

Rufast® E-Flo generalmente si applica da solo; è comunque miscelabile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese.

Fitotossicità

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole ed ornamentali, è consigliabile effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Rufast® Nova

Novità

INSETTICIDA-ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, CON AZIONE TRASLAMINARE

Rufast® Nova è un insetticida-acaricida traslaminare che, grazie ai due componenti attivi, tra loro complementari e sinergici, agisce per contatto e ingestione sugli stadi mobili di numerosi parassiti chiave di fruttiferi e orticole quali psilla, tripidi, eriofidi, acari, cicaline e minatrici.

Composizione

ABAMECTINA g 1,32 (12,6 g/l)
ACRINATRINA g 2,35 (22,5 g/l)

Formulazione

Emulsione olio/acqua

Registrazione N°

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 302 H 332 H 315 H 317
H 373 H 410
ATTENZIONE

Confezioni



12x1



4x5

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pero e Melo	Psilla del pero (<i>Psylla pyri</i>)	65-100 ml/hl (1 l/ha)	Da comparsa prime neanidi della 2° generazione (generalmente nel mese di maggio)	Melo: 28 giorni
	Psille del Melo (<i>Cacopsilla melanoneura</i> , <i>C. Picta</i>)		Dopo la caduta dei petali	Pero: 14 giorni
Cetriolo, Melone (in pieno campo)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>)	75-100 ml/hl (1 l/ha)	A comparsa delle prime forme mobili	Melone, Cetriolo: 3 giorni
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 ml/hl (1 l/ha)	A comparsa delle prime forme mobili	
	Minatore fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)	100 ml/hl (1 l/ha)	Comparsa prime punture di ovodeposizione	
	Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	100 ml/hl (1 l/ha)	Da comparsa prime mine	
Fragola (in pieno campo)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	75-100 ml/hl (0,6-1 l/ha)	A comparsa delle prime forme mobili	7 giorni
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 ml/hl (1 l/ha)	Da comparsa forme mobili	
Lattuga e altre insalate comprese le brassicacee (crescione, dolcetta, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, senape nera, foglie e germogli di brassica) (in pieno campo)	Minatore fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)	100 ml/hl (1 l/ha)	Comparsa prime punture di ovodeposizione	14 giorni
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	75-100 ml/hl (0,6-1 l/ha)	Da comparsa delle prime forme mobili	
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 ml/hl (1 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Colture ornamentali e floricole allevate in terra e in vaso Vivai di arbustive e arboree (in pieno campo)	Minatore fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)	50-75 ml/hl (0,75-1 l/ha)	Comparsa prime punture di ovodeposizione	Non richiesto
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)		Comparsa prime forme mobili	
	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 ml/hl (1 l/ha)	Dalla comparsa delle prime forme mobili	

Consigli d'impiego

Applicare Rufast® Nova generalmente alla prima comparsa dei parassiti. Per applicazioni particolari consultare la tabella relativa ai campi di applicazione. Su pero consigliabile l'impiego in miscela con olio minerale alla dose dello 0,25 %.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (*Leucanthemum spp.*).
 Su melone non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Warrant® 200 SL

INSETTICIDA-AFICIDA SISTEMICO

Warrant® 200 SL è un insetticida sistemico che agisce prevalentemente per ingestione, ed è indicato per il controllo di un ampio numero di insetti ad apparato boccale pungente e succhiante (afidi ed aleurodidi), e ad apparato boccale masticatore (dorifora e lepidotteri).

Composizione

IMIDACLOPRID puro g 17,1 (200 g/l)

Formulazione

Concentrato Solubile

Registrazione N. 13370 del 16/06/09

Classificazione DPD

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Classificazione CLP

Confezioni



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomacee (Melo, Pero)	Afidi (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i>); Cicaline (<i>Empoasca flavescens</i>); Microlepidotteri (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis blancardella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>); Psilla del melo (<i>Psilla mali</i>); Tentredine (pero) (<i>Hoplocampa spp.</i>)	50 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura Trattamento contro microlepidotteri al momento del massimo sfarfallamento	Melo: 28 giorni Pero: 50 giorni
Drupacee (Pesco, Nettare, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Brachycaudus schwaartzii</i> , <i>Hyalopterus spp.</i>), Cimicetta del mandorlo (<i>Monosteira unicastata</i>) Microlepidotteri (<i>Phyllonorycter spp.</i>); Tentredine (susino) (<i>Hoplocampa spp.</i>); Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>) Cicaline (<i>Empoasca decedens ecc.</i>)	50 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura	Albicocco: 35 giorni Mandorlo: 14 giorni Altre Drupacee: 21 giorni
Agrumi (Arancio, Clementino, Mandarino, Limone)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	50 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura	14 giorni
	Aleurodidi (<i>Aleurotrixus floccosus</i> , <i>Dialeurodes citri</i>); Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	75 ml/hl	Irrorazioni fogliari alla comparsa dei fitofagi	
Pomodoro, Melanzana, Peperone	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>)	50 ml/hl	Sulle Solanacee è possibile anche il trattamento in fertirrigazione utilizzando 0,75-1 l/ha di prodotto	7 giorni
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	75 ml/hl	Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura	

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Fragola	Afidi (<i>Chaetosiphon fragoefolii</i>) Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,75 l/ha	Impiego in fertirrigazione Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura	30 giorni
Cocomero, Melone, Zucchini, Cetriolo	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>)	50 ml/hl	Sulle Cucurbitacee è possibile anche il trattamento in fertirrigazione utilizzando 0,75-1 l/ha di prodotto	Cetriolo e Zucchini in serra: 3 giorni Cocomero, Melone, Zucchini e Cetriolo (in campo): 7 giorni
Lattughe e simili (Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Rucola, Foglie e steli di brassica, Cicoria, Radicchio, Dente di leone, Valerianella)	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75 ml/hl	Irrorazioni fogliari alla comparsa dei fitofagi	3 giorni
Fagiolo, Fagiolino	Afidi (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 ml/hl		3 giorni
Fagiolo, Fagiolino	Afidi (<i>Aphis acanthi</i> , <i>Aphis craccifora</i> , <i>Aphis fabae</i>)	50 ml/hl		3 giorni
Cavolfiore, Broccolo	Afidi (<i>Brevicorine brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 ml/hl	Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura	14 giorni
Carciofo	Afidi (<i>Anuraphis helicrhysi</i> , <i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 ml/hl		3 giorni
Erba medica	Afidi (<i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon onobrychis=pisum</i>)	50 ml/hl		14 giorni
Patata	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50 ml/hl		14 giorni
Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	75 ml/hl		14 giorni
Tabacco	Afidi (<i>Myzus nicotianae</i> , <i>Myzus persicae</i>) <i>Altica</i> (<i>Epithrix hirtipennis</i>)	50 ml/hl		14 giorni
Floreali ed ornamentali	Afidi (<i>Metcalfa pruinosa</i> <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphoniella chrysanthemii</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>)	50ml/hl	Sulle colture in pieno campo che fioriscono nell'anno del trattamento intervenire solo dal termine della fioritura	Non richiesto
Floreali ed ornamentali	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75 ml/hl		Non richiesto
Vite (in vivaio)	Cicaline (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>) Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>) Fillossera (<i>Viteus vitifoliae</i>)	50 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura	14 giorni

Consigli d'impiego

Effettuare al massimo un trattamento l'anno. Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Compatibilità

Warrant® 200 SL è miscibile con gli insetticidi della gamma Cheminova (es. Cyren® 44EC, Danadim® 400) e con oli minerali in genere.

Fitotossicità

Il prodotto è perfettamente selettivo sulle colture riportate in etichetta

Avvertenze

Non trattare né in immediata pre-fioritura né in fioritura. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Non impiegare su erba medica destinata alla produzione di seme.



Warrant® 5 GR

INSETTICIDA SISTEMICO GRANULARE

Warrant® 5 GR è un insetticida sistemico ad ampio spettro di azione studiato per il vivaismo professionale. Il principio attivo agisce per contatto ed ingestione, una volta assorbito dalle radici viene traslocato in tutta la pianta e protegge anche la vegetazione che si sviluppa dopo l'applicazione.

Composizione

IMIDACLOPRID puro g 5

Formulazione

Granuli

Registrazione N. 13849 del 31/01/2011

Classificazione DPD

N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 410
ATTENZIONE

Confezioni



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Coltivazioni professionali di floreali ed ornamentali allevate in vivaio ed impianti in produzione (in serra)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphoniella chrysantemi</i>)	6 kg/ha	Nell'impiego su piante in vaso rapportare la dose alla grandezza delle piante e alle dimensioni del vaso. Il prodotto può essere miscelato ai substrati di coltivazione (es. torba) prima della messa a dimora o semina delle colture allevate in vaso. In questo caso distribuire 280 g di prodotto per mc di substrato	Non richiesto
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	10 kg/ha		
Floreali ed ornamentali allevate in vaso	Afidi	5-10 g/vaso	Nell'impiego su piante in vaso rapportare la dose alla grandezza delle piante e alle dimensioni del vaso. Il prodotto può essere miscelato ai substrati di coltivazione (es. torba) prima della messa a dimora o semina delle colture allevate in vaso. In questo caso distribuire 280 g di prodotto per mc di substrato	Non richiesto
	Aleurodidi			

Consigli d'impiego

Applicare Warrant® 5 GR al terreno in modo uniforme nell'area esplorata dalle radici prima della messa a dimora delle piantine, delle talee, oppure subito dopo la semina. È opportuno ricoprire immediatamente l'area trattata con un leggero strato di terra o di torba.

Per le applicazioni in vaso effettuare una abbondante bagnatura immediatamente dopo l'intervento. Utilizzare Warrant® 5GR preferibilmente prima della comparsa dei parassiti.

Compatibilità

Warrant® 5GR data la sua formulazione granulare si impiega da solo.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta