

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme



Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del giappone)	Carpocapsa (<i>Laspeyresia/Cydia pomonella</i>), tortricidi ricamatori (<i>Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.</i>), cydia (<i>Cydia/Laspeyresia molesta</i>), afidi (<i>Eriosoma lanigerum, Aphis pomi</i>), cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis</i>)	200 ml/hl	1	21 giorni
	Cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi</i>), psille del melo (<i>Cacopsylla picta e C. melanoneura</i>)	200-250 ml/hl		
Drupacee (pesco, nettarina)	Cidia (<i>Cydia/Laspeyresia molesta</i>), carpocapsa (<i>Laspeyresia/Cydia pomonella</i>) e anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>), miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus</i>)	200 ml/hl	1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha	15 giorni
	Cocciniglie (<i>Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciososa</i>)	200-250 ml/hl		
	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major</i>)	350 ml/hl		

CARATTERISTICHE:

Reldan 22 è un insetticida a base di clorpirifos-metile. È un organofosforico di largo impiego con una spiccata attività larvicida e dotato di un ottimo potere abbattente.

Reldan 22 agisce per contatto, ingestione e asfissia, assicurando un'adeguata persistenza d'azione ed un'azione repellente nei confronti dei vari parassiti. Reldan 22 degradando rapidamente dopo l'applicazione presenta un impatto favorevole sull'artropodofauna utile.



Registrazione: N° 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità



COMPOSIZIONE:

Clorpirifos-metile puro 21,4 g (= 225 g/L)
 Coformulanti q.b. 100 g
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene;
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONE:

Bottiglia PET da 250 ml
 Bottiglia PET da 1 L
 Bottiglia PET da 5 L

CONTENUTO PALETTA:

90 x 24 x 0,25
 72 x 10 x 1
 36 x 4 x 5

CLASSIFICAZIONE:



PERICOLO

GRUPPO IRAC

1B

INSETTICIDI

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Vite da tavola e da vino	Tignole (<i>Polychrosis/Lobesia botrana</i> e <i>Clysia/Eupoecilia ambiguella</i>)	100-150 ml/hl	2 su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola	15 giorni
	Cicaline della vite (<i>Empoasca flavescens</i> , <i>Empoasca vitis</i> , <i>zygina rahmni</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>) e metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	150 ml/hl		
	Cocciniglie della vite (<i>Pulvinaria vitis</i> , <i>Targionia vitis</i> , <i>Planococcus spp.</i> , <i>Planococcus citri</i> , <i>Heliococcus bohemicus</i> , <i>Lecanium corni</i>)	200 ml/hl		
Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino)	Cocciniglie (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Planococcus citri</i>)	250 ml/hl	2	15 giorni
Mais	Piralide (<i>Pyrausta/Ostrinia nubilalis</i>)	300 ml/hl	1	21 giorni (eseguire il trattamento fino alla prefioritura)
Fragola (in pieno campo)	Nottue (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips spp.</i>), afidi (<i>Sitobion fragariae</i> , <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	300-400 ml/hl	1	5 giorni
Pomodoro, melanzana (in pieno campo)	Lepidotteri (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Pyrausta/Ostrinia nubilalis</i> , <i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>), dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) e tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips spp.</i>)	1,5-2 L/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 L/ha	1	10 giorni
Patata (in pieno campo)	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) e lepidotteri (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Pyrausta/Ostrinia nubilalis</i> , <i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>)	2 L/ha di formulato calcolato su un volume d'acqua di 500-750 L/ha	1	21 giorni
Colza	Meligete (<i>Meligethes aeneus</i>)	2 L/ha di formulato calcolato su un volume d'acqua di 300-600 L/ha	1	21 giorni
Palme	Punteruolo rosso delle palme (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua	-	-