



Caratteristiche

Composizione: Lambda-cialotrina pura 5 g (5%)
Formulazione: Granuli emulsionabili idrodispersibili
Registrazione: n. 15052 del 28/10/2011
Classificazione: Xn (Nocivo)
 N (Pericoloso per l'ambiente)
Confezione: 0,3 kg - 1 kg

INTERVALLO DI SICUREZZA

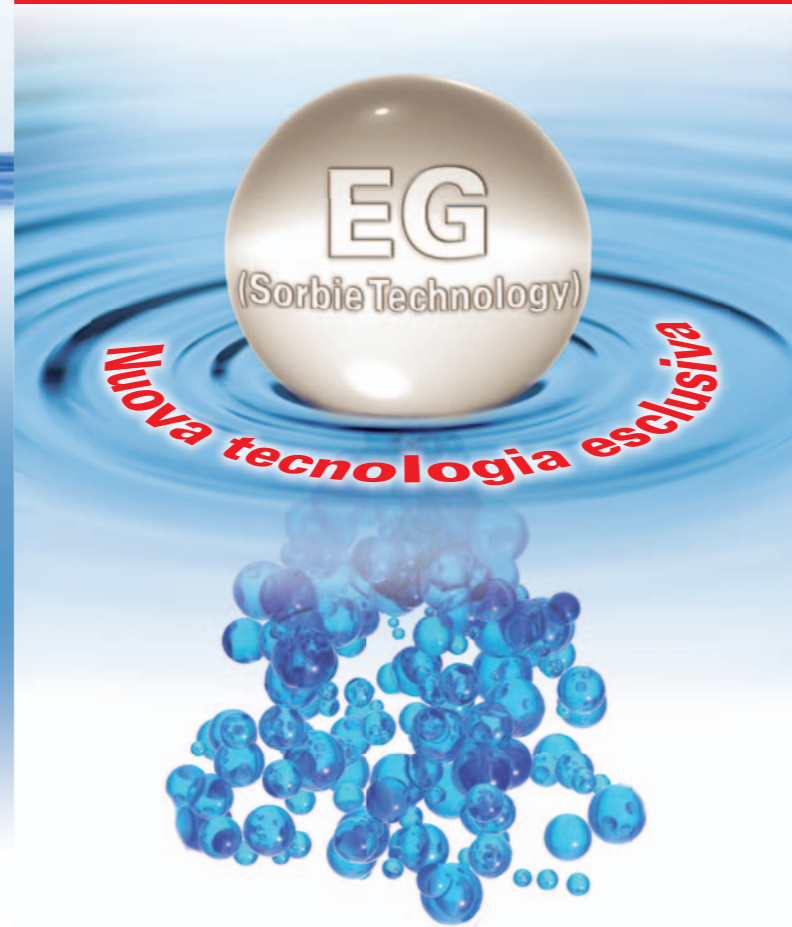
Coltura	Intervallo
Mais, Sorgo, Girasole	60 giorni
Lino	35 giorni
Frumento, Orzo, Segale, Colza	28 giorni
Olivo, Barbabietola da zucchero, Medica, Mandorlo, Nocciolo, Noce, Castagno, Pistacchio	14 giorni
Vite, Melo, Pero	9 giorni
Arancio, Mandarino, Clementino, Pesco, Albicocco, Nectarina	7 giorni
Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Patata, Cetriolo, Zucchini, Melone, Anguria, Lattughe e simili	3 giorni

Effettuare per ciclo colturale, al massimo 1 trattamento per Frumento, Orzo, Segale, Colza e 2 applicazioni su tutte le altre colture.

Marchio registrato Nufarm



Insetticida piretroide
Formulazione in granuli emulsionabili idrodispersibili



Nuova tecnologia esclusiva (Sorbie Technology)

La velocità di un EC e la praticità di un WG

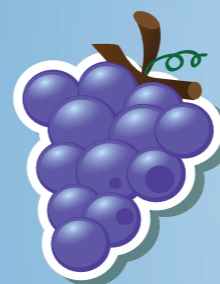
La formulazione

È un insetticida piretroide contenente **lambda-cialotrina** al 5% in **granuli emulsionabili idrodispersibili (EG)**, processo industriale esclusivo (Sorbie Technology) Nufarm brevettato a livello mondiale. La formulazione EG si presenta come un granulo classico che, durante la diluizione in acqua, rilascia la **molecola in emulsione** come fosse un EC. La nuova tecnologia rappresenta la **vera alternativa alla microincapsulazione**, tradizionale tecnologia formulativa ampiamente utilizzata in altri preparati a base di lambda-cialotrina.





Nuova
tecnologia
esclusiva
(Sorbie Technology)



I vantaggi

Molto più attivo rispetto alle tradizionali lambda-cialotrine in granuli idrodispersibili (es. WDG)

Ampia etichetta sia come fitofagi controllati che come colture autorizzate

Classificazione tossicologica migliore rispetto a formulati EC di lambda-cialotrina

Perfetta selettività su tutte le colture autorizzate

Efficacia sempre costante e non influenzata dalle condizioni atmosferiche

Più veloce di altre cialotrine nell'entrare in azione

Azione abbattente unica, proprietà importantissima per eliminare rapidamente diatrotica, cimici, tripidi, afidi e lepidotteri

Agisce per contatto ed ingestione, con forte effetto repellente contro gli insetti nocivi

Formulazione facile da dosare, non sedimenta e non modifica la propria struttura fisica durante lo stoccaggio, a differenza di alcuni preparati liquidi se aperti ed utilizzati ripetutamente

Pratico misurino in ogni confezione

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi g/hl e volumi di acqua per ettaro
Pesce, Nettarina, Albicocco	Afidi, Lepidotteri (<i>C. molesta</i> , <i>C. funebrana</i> e <i>A. lineatella</i>), <i>Frankliniella occidentalis</i> e altri Tripidi, Mosca della frutta e Cicaline	150/300 g/ha	20-30 g/hl (750-1500 l/ha)
Melo, Pero	Afidi su foglie non accartocciate, Psille, Microlepidotteri prima della comparsa delle mine, Carpocapsa, <i>Cydia molesta</i> , Lepidotteri ricamatori Per il controllo dei lepidotteri applicare 250/300 g/ha	100/300 g/ha	15-30 g/hl (750-1000 l/ha)
Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio	Adulti e le forme larvali esterne dell'Agrilo, Maggiolino, Cimici ed Afidi	150/300 g/ha	20-30 g/hl (600-1000 l/ha)
Girasole, Colza, Erba medica	Afidi su foglie non accartocciate, Nottue allo scoperto, Meligete, Apion e Fitonomo	100/150 g/ha	20-25 g/hl (500-600 l/ha)
Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Patata, Fagiolino, Fagiolo, Pisello (tutte le colture in pieno campo ed in serra), Melone, Anguria, Zucchini, Cetriolo, Lattughe e simili	Afidi su foglie non accartocciate, <i>F. occidentalis</i> e altri Tripidi, Dorifora, Mosca bianca, Piralidi, Nottue defogliatrici, Tignola della patata Contro Piralidi, Nottue, Spodoptera e Lepidotteri applicare 300 g/ha	150/300 g/ha	20-30 g/hl (600-1000 l/ha)
Arancio, Mandarino, Clementino	Afidi, Mosca della frutta, Cimici, Cicaline e Cocciniglie	150/300 g/ha	15-20 g/hl (750-1500 l/ha)
Uva da tavola e da vino	Tignole, Sigaraio della vite, Cicaline, Mosca e <i>Frankliniella occidentalis</i> Per il controllo delle Tignole e <i>Frankliniella</i> applicare 300 g/ha	150/300 g/ha	20-30 g/hl (600-1000 l/ha)
Olivo	Tignola, Mosca, Cocciniglie	150/300 g/ha	15-20 g/hl (750-1500 l/ha)
Barbabetola da zucchero	Afidi su foglie non accartocciate, Altica, Cleono, Lisso, Nottue defogliatrici allo scoperto	100/300 g/ha	20-50 g/hl (500-600 l/ha)
Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Segale, Lino	Afidi, Cecidomia, Piralide, Cimici, Lema, Nottue allo scoperto, <i>Diabrotica virgifera</i> e Zabro gobbo	150/300 g/ha	30-50 g/hl (500-600 l/ha)
Colture Floreali e Ornamentali	Afidi, <i>F. occidentalis</i> e altri Tripidi, Mosca bianca, Bega del garofano su larve esposte, altri Lepidotteri defogliatori	200/300 g/ha	20-30 g/hl (750-1000 l/ha)
Pioppo in vivaio e giovani impianti forestali in vivaio	Afidi, contro Processionaria, altri Lepidotteri defogliatori	200/300 g/ha	20-30 g/hl (800-1000 l/ha)