



## 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
Fumento, 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, Nettareina	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

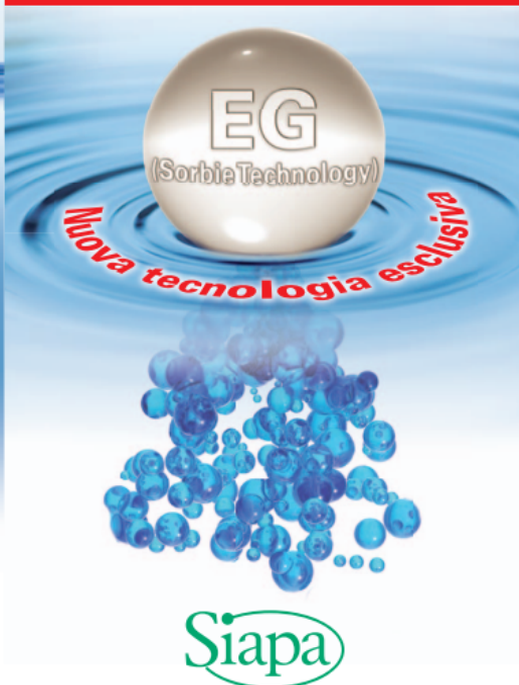
www.siapa.mi.it

**Siapa**

Alle radici del futuro



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.

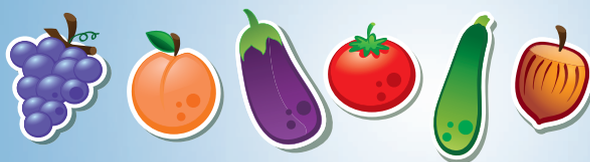
La formulazione EG si presenta come un granulo classico che, durante la diluizione in acqua, rilascia la **molecola in emulsione** come fosse un EC.

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 diabrotica, 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/ha e volumi di acqua per ettaro
Pesce, Nettareina, 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/ha (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/ha (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/ha (600-1000 l/ha)
Girasole, Colza, Erba medica	Afidi su foglie non accartocciate, Notturne allo scoperto, Meligete, Apion e Fitonomo	100/150 g/ha	20-25 g/ha (500-600 l/ha)
Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Patata, Fagiolo, 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, Dorifera, Mosca bianca, Piralidi, Notturne defogliatrici, Tignola della patata Contro Piralidi, Notturne, Spodoptera e Lepidotteri applicare 300 g/ha	150/300 g/ha	20-30 g/ha (600-1000 l/ha)
Arancio, Mandarino, Clementino	Afidi, Mosca della frutta, Cimici, Cicaline e Cocciniglie	150/300 g/ha	15-20 g/ha (750-1500 l/ha)
Uva da tavola e da vino	Tignole, Sigaraia 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/ha (600-1000 l/ha)
Olivo	Tignola, Mosca, Cocciniglie	150/300 g/ha	15-20 g/ha (750-1500 l/ha)
Barbabietola da zucchero	Afidi su foglie non accartocciate, Altica, Cleono, Lisso, Notturne defogliatrici allo scoperto	100/300 g/ha	20-50 g/ha (500-600 l/ha)
Mais, Sorgho, Frumento, Orzo, Segale, Lino	Afidi, Cecidomia, Piralide, Cimici, Lema, Notturne allo scoperto, <i>Diabrotica virgifera</i> e Zabro gobbo	150/300 g/ha	30-50 g/ha (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/ha (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/ha (800-1000 l/ha)