

KAIMO® SORBIE

Insetticida ad ampio spettro

**RAPIDO ED EFFICACE
PRATICO DA UTILIZZARE**

NUOVA
TECNOLOGIA
ESCLUSIVA
**SORBIE
TECHNOLOGY**

I VANTAGGI

Elevata attività e velocità grazie alla sua formulazione

Ampia etichetta con numerosi fitofagi e tante colture autorizzate

Perfetta selettività su tutte le colture autorizzate

Efficacia elevata e costante, scarsamente influenzata dalle condizioni atmosferiche

Azione abbattente unica, importante per elminare rapidamente insetti insidiosi come afidi, cimici, tripodi, lepidotteri e cicaline

Agisce per contatto ed ingestione, con elevato effetto repellente

Formulazione pratica e facile da dosare, non sedimenta e non modifica la propria stabilità durante lo stoccaggio

Basso dosaggio d'impiego

LA FORMULAZIONE

È un insetticida piretroide contenente **lambda-cialotrina** al 5% in **granuli emulsionabili idrodispersibili** (EG), una formulazione ottenuta con processo industriale esclusivo Nufarm definito **SORBIE TECHNOLOGY** e 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.

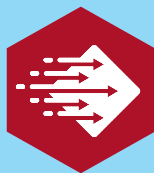


® Marchio registrato Nufarm



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it



KAIMO® SORBIE

COLTURA	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi g/hl e volumi di acqua per ettaro
Pesco, Nettarina, Albicocco	Afidi, Lepidotteri (<i>C. molesta</i> , <i>C. funebrana</i> e <i>A. lineatella</i>), Frankliniella occidentalis 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)
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)
Pomodoro, Melanzana, Patata, Fagiolino, Fagiolo, Pisello (tutte le colture in pieno campo ed in serra), Melone, Anguria, Zucchino	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)
Oliveto	Tignola, Mosca, Cocciniglie	150/300 g/ha	15-20 g/hl (750-1500 l/ha)
Barbabietola da zucchero	Afidi su foglie non accartocciate, Altica, Cleono, Lizzo, Nottue defogliatrici allo scoperto	100/300 g/ha	20-50 g/hl (500-600 l/ha)
Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, 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)

SCHEDA TECNICA

Composizione:

Lambda-cialotrina pura 5 g (5%)

Formulazione:

Granuli emulsionabili idrodispersibili

Registrazione:

n. 15052 del 28/10/2011

Confezione:

0,3 kg - 1 kg

COLTURA

Intervallo

Mais, Sorgo	60 giorni
Lino	35 giorni
Frumento, Orzo, Colza	28 giorni
Oliveto, Barbabietola da zucchero, Medica, Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio	14 giorni
Vite, Melo, Pero	9 giorni
Arancio, Mandarino, Clementino, PESCO, Albicocco, Nettarino	7 giorni
Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Patata, Zucchino, Melone, Anguria	3 giorni

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



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA
www.sumitomo-chem.it

® Marchio registrato Nufarm

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute; usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).