

KEMPO SORBIE®

INSETTICIDA



Insetticida ad ampio spettro d'azione per il controllo dei principali parassiti dei cereali, colza, erba medica, frutticole, orticole, nocciolo e floreali

Caratteristiche del prodotto

Insetticida a base di Lambda-cialotrina ad ampio spettro d'azione.

Controlla efficacemente i principali parassiti delle colture orticole in pieno campo ed in serra, delle frutticole, della vite, della barbabietola, del mais, delle oleaginose, delle floreali ed ornamentali, delle forestali e del pioppo.

I vantaggi

- Rapida azione grazie al **potere abbattente**.
- **Buona persistenza** ed esplica anche azione repellente.
- **Facile da maneggiare, si dissolve rapidamente nell'acqua e rende immediatamente disponibile tutto il potere insetticida della lambda-cialotrina.**
- Grazie alle caratteristiche della formulazione è attivo a dosaggi più bassi rispetto ai formulati CS, rendendo il trattamento molto competitivo in termini di costo per ettaro.

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi g/hl e volumi di acqua per ettaro
Arancio, Mandarino, Clementino	Afidi (<i>A. citricola</i> etc.), Mosca della frutta (<i>C. capitata</i>), Cimici, Cicaline e Cocciniglie (<i>A. auranti</i> etc.)	150/300 g/ha	15-20 g/hl 750-1500 l/ha)
Pesco, Nettarina, Albicocco	Afidi (<i>Myzus persicae</i> etc.), Lepidotteri (<i>C. molesta</i> , <i>C. funebrana</i> e <i>A. lineatella</i>), Frankliniella occidentale, altri Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> etc.), Mosca della frutta (<i>C. capitata</i>) e Cicaline	150/300 g/ha	20-30 g/hl 750-1000 l/ha)
Melo, Pero	Afidi su foglie non accartocciate (<i>D. plantaginea</i> , <i>E. lanigerum</i> , <i>A. pomi</i>), Psille (<i>C. pyri</i> , <i>C. melanomeura</i> , <i>C. costalis</i>), Microlepidotteri prima della comparsa delle mine (<i>C. scitella</i> e <i>Lithocolletis</i> spp.), Carpocapsa (<i>C. pomonella</i>), Cydia molesta, Lepidotteri ricamatori (<i>Pandemis</i> spp., <i>Eulia pulchellana</i> , <i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp.) 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 (<i>Agrilus viridis</i>), maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>), cimici ed afidi	150/300 g/ha	20-30 g/hl 750-1000 l/ha)

Continua nella pagina successiva



Colture	Principali parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi g/hl e volumi di acqua per ettaro
Uva da tavola e da vino	Tignole (<i>L. botrana</i> e <i>C. ambiguella</i>), contro sigarai della vite (<i>B. betulae</i>), cicaline (<i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamnii</i> , <i>S. titanus</i>), mosca (<i>C. capitata</i>) e Frankliniella occidentalis. Per il controllo delle tignole e Frankliniella applicare 300 g/ha	150/300 g/ha	20-30 g/hl 750-1000 l/ha
Olivo	Tignola (<i>P. oleae</i>), mosca (<i>B. oleae</i>), cocciniglie (<i>S. oleae</i>)	150/300 g/ha	15-20 g/hl 750-1000 l/ha
Pomodoro, Melanzana, Patata, Fagiolino, Fagiolo, Pisello (tutte le colture in pieno campo ed in serra), Melone, Anguria, Zucchini	Afidi su foglie non accartocciate (<i>A.gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>B. brassicae</i> , <i>B. asparagi</i> , <i>M. persicae</i> , <i>B. cardui</i> , <i>H. lactucae</i> , <i>N. ribisnigri</i> , <i>M. euphorbiae</i> etc.), tripidi (<i>T. tabaci</i> , <i>T. angusticeps</i> , <i>F. occidentalis</i> e <i>F. intonsa</i>), dorifora (<i>L. decemlineata</i>), mosca bianca, (<i>T. vaporariorum</i>), piralidi (<i>O. nubilalis</i> etc.), nottue defogliatrici (<i>M. brassicae</i> , <i>M. oleracea</i> , <i>G. xanthenes</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> etc.), tignola della patata (<i>P. operculella</i>). Contro piralidi, nottue, spodoptera e lepidotteri applicare 300 g/ha	150/300 g/ha	20-30 g/hl 600-1000 l/ha
Barbabietola da zucchero	Afidi su foglie non accartocciate (es. <i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i> , etc.), altica (<i>C. tibialis</i>), cleono (<i>T. mendicus</i>), lisso (<i>Lixus junci</i>) nottue defogliatrici allo scoperto (es. <i>Mamestra brassicae</i> etc.)	100/300 g/ha	20-50 g/hl 500-600 l/ha
Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Lino	Afidi (<i>Sitobion spp.</i> , <i>Rhopalosiphum spp.</i>), cecidomia (<i>H. equestris</i>), piralide (<i>O. nubilalis</i>), cimici, lema, nottue allo scoperto (es. <i>Sesamia spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i>), Diabrotica virgifera e zabro gobbo (<i>Z. tenebrioides</i>)	150/300 g/ha	30-30 g/hl 500-600 l/ha
Colza, Erba medica	Afidi su foglie non accartocciate (<i>Aphis fabae</i>), nottue allo scoperto (es. <i>Agrotis spp.</i>), meligete, Apion e Fitonomo	100/150 g/ha	20-25 g/hl 500-600 l/ha
Colture floreali e Ornamentali	Afidi (es. <i>M. rosae</i> , <i>A. fabae</i> , <i>A. viburni</i>), tripidi (<i>T. tabaci</i> , <i>T. angusticeps</i> , <i>F. occidentalis</i> , <i>F. intonsa</i>), mosca bianca (<i>T. vaporariorum</i>), bega del garofano su larve esposte (<i>E. acerbelli</i>), altri lepidotteri defogliatori (<i>C. pronubana</i> , <i>H. cunea</i> , <i>Tortrix viridana</i> etc.)	200/300 g/ha	20-30 g/hl 750-1000 l/ha
Pioppo in vivaio e giovani impianti forestali in vivaio	Afidi (<i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis viburni</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Eucallipterus tiliae</i>), contro processionaria (<i>Thaumetopoea processionea</i> e <i>T. pityocampa</i>), altri lepidotteri defogliatori (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Hyphantria cunea</i> , <i>Tortrix viridana</i> , <i>Lymantria dispar</i> etc.)	200/300 g/ha	20-30 g/hl (800-1000 l/ha)

Elementi di etichetta

COMPOSIZIONE	Lambda-cialotrina pura 5 g (5%) Coformulanti q.b. a 100 g
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
NUMERO DI REGISTRAZIONE	Registrazione Ministero della Salute n. 15665 del 20/12/2012
CLASSIFICAZIONE	 ATTENZIONE
GRUPPO IRAC	3 A

KEMPO SORBIE Titolare registrazione Nufarm Italia srl