

Kempo® Sorbie

Caratteristiche

Insetticida a vasto spettro d'azione per il controllo dei principali parassiti delle colture orticole in pieno campo e in serra, delle frutticole,

della vite, della barbabietola, del mais, delle oleaginose, delle floreali e ornamentali, delle forestali e del pioppo.



Composizione:

Lambda-Cialotrina pura, 5 g (5%)
Coformulanti q.b. a g. 100



Registrazione:

Ministero della Salute
N. 15665 del 20/12/2012



Formulazione:

Granuli autodispersibili



Confezione:

Sacchetti : 1 kg. (10 x1 kg)

Compatibilità

Kempo® Sorbie non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

Tempo di sicurezza

Sospendere i trattamenti:

- Mais, Sorgo, 60 giorni;
- Lino , 35 giorni;
- Frumento, Orzo, Colza , 28 giorni;
- Olivo, Barbabietola da zucchero, Medica, Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio , 14 giorni;
- Vite, Melo, Pero , 9 giorni;
- Arancio, Mandarino, Clementino, Pesco, Albicocco, Nettarina , 7 giorni;
- Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Patata, Zucchini, Melone, Anguria , 3 giorni;

Fitotossicità:

Kempo® Sorbie non ha evidenziato fenomeni di fitotossicità nelle colture indicate in etichetta.

Stampato da Calameo.com

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Dosi e Modalità d'Impegno:

Insetticida a base di lambda-cialotrina, principio attivo dotato di ampio spettro di azione ed elevata efficacia. Agisce prevalentemente per contatto e secondariamente per ingestione, offre anche un effetto repellente nei confronti dei fitofagi ed agisce anche a dosaggi di principio attivo contenuti.

Kempo® Sorbie svolge un rapido effetto abbattente ed una prolungata durata di protezione.

Le dosi di seguito riportate per colture e parassiti, si riferiscono ad ettaro, si riporta anche il quantitativo d'acqua idoneo per applicazioni con attrezzature operanti a volumi normali in relazione alla dimensione delle piante (qualora si utilizzino volumi di acqua ridotti, deve essere rispettata la stessa dose di prodotto ad ettaro indicata per i volumi normali).

Dosi e Modalità d'Impegno:

COLTURA	PARASSITI CONTROLLATI	DI PRODOTTO PER ETTARO PER ETTARO	DOSI g/hl E VOLUMI DI ACQUA / 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> , <i>A. lineatella</i>), Forbicina (<i>forficula aulicularia</i>) Frankliniella occidentalis, 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 spp.</i>), Carpocapsa (<i>C. pomonella</i>), <i>Cydia molesta</i> , Lepidotteri ricamatori (<i>Pandemis spp.</i> , <i>Eulia pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i>)	100/300 g/ha	15 - 30 g/hl (750 - 1000 l/ha)
	Per il controllo dei lepidotteri applicare	250/300 g/ha	
MANDORLO, NOCCIOLO, NOCE, PISTACCHIO	Adulti e le forme larvali esterne dell'agrilò (<i>Agrilus viridis</i>), maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>), cimici ed afidi	150/300 g/ha	20 - 30 g/hl (750 - 1000 l/ha)
UVA DA TAVOLA E DA VINO	Tignole (<i>L. botrana</i> e <i>C. ambiguella</i>), contro sigaraio della vite (<i>B. betulae</i>), cicaline (<i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i>), mosca (<i>C. capitata</i>) popillia (<i>Popillia japonica</i>) e Frankliniella occidentalis	150/300 g/ha	20 - 30 g/hl (600 - 1000 l/ha)
	Per il controllo delle tignole e Frankliniella applicare	300 g/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 - 1500 l/ha)
POMODORO, MELANZANA, PATATA, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO (tutte le colture in pieno campo ed in serra), MELONE, ANGIURIA, ZUCCHINO	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> , <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>)	150/300 g/ha	20 - 30 g/hl (600 - 1000 l/ha)
	Contro piralidi, nottue, spodoptera e lepidotteri applicare	300 g/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 - 50 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. acerbella</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)
PIOPPA 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)

Identificazione dei Pericoli (CLP):



H302 – Nocivo se ingerito.

H319 – Provoca grave irritazione oculare.

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.