



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



Caratteristiche: 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. Kaimo Sorbie svolge un rapido effetto abbattente ed una prolungata durata di protezione.

Composizione: Lambda-cialotrina pura 5 g (5%)

Miscibilità: Kaimo Sorbie non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

Registrazione: N° 15052 del 28-10-2011

Formulazione: EG - Granuli emulsionabili idrodispersibili

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE		Confezioni 0,3 kg - 1 kg 
Frasi H H302, H320, H410, EUH401		
Gruppo IRAC 3A	Marchio registrato Nufarm Italia Srl	Titolare registrazione Nufarm Italia Srl
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Arancio, Mandarino, Clementino (7 giorni)	Afidi (<i>A. citricola</i> etc.), Mosca della frutta (<i>C. capitata</i>), Cimici, Cicaline, Cocciniglie (<i>A. auranti</i> etc.)	150/300 g/ha 15-20 g/hl (750-1500 l/ha)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
Pesco, Nectarina, Albicocco (7 giorni)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> etc.), Lepidotteri (<i>C. molesta</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. lineatella</i>), <i>Frankliniella occidentalis</i> , altri Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> etc.), Mosca della frutta (<i>C. capitata</i>), Cicaline	150/300 g/ha 20-30 g/hl (750-1000 l/ha)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
Melo, Pero (9 giorni)	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> , <i>Lithocolletis</i> sp.), Carpocapsa (<i>C. pomonella</i>), <i>Cydia molesta</i> , Lepidotteri ricamatori (<i>Pandemis</i> sp., <i>Eulia pulchellana</i> , <i>Archips</i> sp., <i>Adoxophyes</i> sp.)	100/300 g/ha 15-30 g/hl (750-1000 l/ha)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale. Per il controllo dei lepidotteri applicare 250/300 g/ha.
Uva da tavola e da vino (9 giorni)	Tignole (<i>L. botrana</i> , <i>C. ambiguella</i>), Sgarao della vite (<i>B. betulae</i>), Cicaline (<i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Frankliniella occidentalis</i>	150/300 g/ha 20-30 g/hl (600-1000 l/ha)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale. Per il controllo delle tignole e <i>Frankliniella</i> applicare 300 g/ha.
Olivo (14 giorni)	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)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Patata, Fagiolino, Fagiolo, Pisello (tutte le colture in pieno campo ed in serra), Melone, Anguria, Zucchini, Cetriolo, Lattughe e simili (crescione o becca lunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) (3 giorni)	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</i> sp., <i>Heliothis</i> sp., <i>Spodoptera</i> sp. etc.), Tignola della patata (<i>P. operculella</i>)	150/300 g/ha 20-30 g/hl (600-1000 l/ha)	Effettuare al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
	Piralidi, Nottue, Spodoptera, Lepidotteri	300 g/ha	Effettuare al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
Barbabietola da zucchero (14 giorni)	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)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Segale, Lino (mais, sorgo 60 giorni; frumento, orzo, segale 28 giorni; lino 35 giorni)	Afidi (<i>Sitobion</i> sp., <i>Rhopalosiphum</i> sp.), Cecidomia (<i>H. equestris</i>), Piralide (<i>O. nubilalis</i>), Cimici, Lema, Nottue allo scoperto (es. <i>Sesamia</i> sp., <i>Agrotis</i> sp.), <i>Diabrotica virgifera</i> , Zabro gobbo (<i>Z. tenebrioides</i>)	150/300 g/ha 30-50 g/hl (500-600 l/ha)	Su frumento, orzo, segale al massimo 1 trattamento per ciclo culturale. Su mais, lino e sorgo al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
Girasole, Colza, Erba medica (girasole 60 giorni; colza 28 giorni; erba medica 14 giorni)	Afidi su foglie non accartocciate (<i>Aphis fabae</i>), Nottue allo scoperto (es. <i>Agrotis</i> sp.), Meligete, Apion, Fitonomo	100/150 g/ha 20-25 g/hl (500-600 l/ha)	Per colza effettuare al massimo 1 trattamento per ciclo culturale, per girasole ed erba medica al massimo 2 trattamenti.
Culture 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> F. <i>occidentalis</i> , <i>F. intonsa</i>), Mosca bianca (<i>T. vaporariorum</i>), Bega del garofano su larve esposte (<i>E. acerbellae</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)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
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>), Processionaria (<i>Thaumetopoea processionea</i> , <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)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.
Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio (14 giorni)	Adulti e le forme larvali esterne dell'Agrilo (<i>Agrilus viridis</i>), Maggolino (<i>Melolontha melolontha</i>), Cimici ed afidi	150-300 g/ha 20-30 g/hl (750-1000 l/ha)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale.

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto è nocivo per api ed artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare lo sfalcio delle infestanti fiorite prima del trattamento. Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile:

- Una fascia di rispetto di 5 metri quando si trattano colture estensive (barbabietola da zucchero, oleaginose, foraggere) e colture orticole;
- Una fascia di rispetto di 30 metri, in associazione a strumentazione meccanica che abbatta del 50% la deriva, quando si trattano i fruttiferi.

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