

KAIMO® SORBIE

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura 5 %

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

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP	
N. 15052 del 28-10-2011	EG Granuli emulsionabili idrodispersibili	Non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.	180 320	0,3 kg 1 kg	 ATTENZIONE H302, H320, H410, EUH401	
BUFFER ZONE	GRUPPO IRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO		TITOLARE REGISTRAZIONE
5 metri da corpi idrici superficiali per colture estensive (barbabetola da zucchero, oleaginose, foraggere) e colture orticole - 30 metri e riduzione della deriva del 50% per i fruttiferi.	3A	3077	9	Nufarm		Nufarm Italia S.r.l.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	n. trattamenti
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 d'acqua)	7 gg	2
Pesce, Nettarina, Albicocco	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 d'acqua)	7 gg	2
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.),	100-300 g/ha 15-30 g/hl (750-1000 l/ha d'acqua)	9 gg	2
	Carpocapsa (<i>C. pomonella</i>), <i>Cydia molesta</i> , Lepidotteri ricamatori (<i>Pandemis</i> spp., <i>Eulia pulchellana</i> , <i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp.)	250/300 g/ha	9 gg	2
Mandarolo, Nocciolo, Noce, Pistacchio	Adulti e le forme larvali esterne dell'Agrilo (<i>Agrilus viridis</i>), Maggiorino (<i>Melolontha melolontha</i>), Cimici, Afidi	150-300 g/ha 20-30 g/hl (750-1000 l/ha d'acqua)	14 gg	2
Uva da tavola e da vino	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>)	150-300 g/ha 20-30 g/hl (600-1000 l/ha d'acqua)	9 gg	2
	Tignole (<i>L. botrana</i> , <i>C. ambiguella</i>), <i>Frankliniella occidentalis</i>	300 g/ha	9 gg	2
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 d'acqua)	14 gg	2
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> , <i>F. intonsa</i>), Dorifora (<i>L. decemlineata</i>), Mosca bianca (<i>T. vaporariorum</i>)	150-300 g/ha 20-30 g/hl (600-1000 l/ha d'acqua)	3 gg	2
	Piralidi (<i>O. nubilalis</i> etc.), Nottue defogliatrici (<i>M. brassicae</i> , <i>M. oleracea</i> , <i>G. xanthenes</i> , <i>Pieris</i> spp., <i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp. etc.), Tignola della patata (<i>P. operculella</i>)	300 g/ha	3 gg	2
Barbabetola 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 d'acqua)	14 gg	2

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	n. trattamenti
Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Lino	Afidi (<i>Sitobion</i> spp., <i>Rhopalosiphum</i> spp.), Cecidomia (<i>H. equestris</i>), Piralide (<i>O. nubilalis</i>), Cimici, Lema, Nottue allo scoperto (es. <i>Sesamia</i> spp., <i>Agrotis</i> spp.), <i>Diabrotica virgifera</i> , Zabro gobbo (<i>Z. tenebrioides</i>)	150-300 g/ha 30-50 g/hl (500-600 l/ha d'acqua)	35 gg lino 28 gg frumento, orzo 60 gg mais, sorgo	1 frumento, orzo 2 mais, sorgo, lino
Colza, Erba medica	Afidi su foglie non accartocciate (<i>Aphis fabae</i>), Nottue allo scoperto (es. <i>Agrotis</i> spp.), Meligete, Apion, Fitonomo	100-150 g/ha 20-25 g/hl (500-600 l/ha d'acqua)	14 gg erba medica 28 gg colza	1 colza 2 erba medica
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 d'acqua)	—	2
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 d'acqua)	—	2

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Kaimo Sorbie svolge un rapido effetto abbattente ed una prolungata durata di protezione.

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.

Qualora si utilizzino volumi di acqua ridotti, deve essere rispettata la stessa dose di prodotto ad ettaro indicata per i volumi normali.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. 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.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni