## 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 emul: idrodisper		Non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.		180 320	0,3 kg 1 kg	AL AL			
BUFFER ZONE		GRUPPO IRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	1 2			
5 metri da corpi idrici superficiali per colture estensive (barbabietola 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.	ATTENZIONE H302, H320, H410, EUH401			

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	n. trattamenti
Arancio, Mandarino, Clementino	Afidi (A. citricola etc.), Mosca della frutta (C. capitata), Cimici, Cicaline e Cocciniglie (A. auranti etc.)	150-300 g/ha 15-20 g/hl (750-1500 l/ha d'acqua)	7 gg	2
Pesco, Nettarina, Albicocco	Afidi (Myzus persicae etc.), Lepidotteri (C. molesta, C. funebrana, A. lineatella), Frankliniella occidentalis, altri Tripidi (T. major, T. meridionalis etc.), Mosca della frutta (C. capitata), 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 (C. pomonella), Cydia molesta, Lepidotteri ricamatori (Pandemis spp., Eulia pulchellana, Archips spp., Adoxophyes spp.)	250/300 g/ha	9 gg	2
Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio	Adulti e le forme larvali esterne dell'Agrilo (Agrilus viridis), Maggiolino (Melolontha melolontha), 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 (B. betulae), Cicaline (E. vitis, Z. rhamni, S. titanus), Mosca (C. capitata)	150-300 g/ha 20-30 g/hl (600-1000 l/ha d'acqua)	9 gg	2
	Tignole (L. botrana, C. ambiguella), Frankliniella occidentalis	300 g/ha	9 gg	2
Olivo	Tignola (P. oleae), Mosca (B. oleae), Cocciniglie (S. oleae)	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, Zucchino	Afidi su foglie non accartocciate (A.gossypii, A. fabae, B. brassicae, B. asparagi, M. persicae, B. cardui, H. lactucae, N. ribisnigri, M. euphorbiae etc.), Tripidi (T. tabaci, T. angusticeps, F. occidentalis, F. intonsa), Dorifora (L. decemlineata), Mosca bianca (T. vaporariorum)	150-300 g/ha 20-30 g/hl (600-1000 l/ha d'acqua)	3 gg	2
	Piralidi (O. nubilalis etc.), Nottue defogliatrici (M. brassicae, M. oleracea, G. xanthenes, Pieris spp., Heliothis spp., Spodoptera spp. etc.), Tignola della patata (P. operculella)	300 g/ha	3 gg	2
Barbabietola da zucchero	Afidi su foglie non accartocciate (es. <i>A. fabae, 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/hI (500-600 l/ha d'acqua)	14 gg	2

## **KAIMO® SORBIE**

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	n. trattamenti
Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Lino	Afidi (Sitobion spp., Rhopalosiphum spp.), Cecidomia (H. equestris), Piralide (O. nubilalis), Cimici, Lema, Nottue allo scoperto (es. Sesamia spp., Agrotis spp.), Diabrotica virgifera, Zabro gobbo (Z. tenebrioides)	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 (Aphis fabae), Nottue allo scoperto (es. Agrotis 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. M. rosae, A. fabae, A. viburni), Tripidi (T. tabaci, T. angusticeps, F. occidentalis, F. intonsa), Mosca bianca (T. vaporariorum), Bega del garofano su larve esposte (E. acerbella), altri lepidotteri defogliatori (C. pronubana, H. cunea, Tortrix viridana 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 (Macrosiphum rosae, Aphis fabae, Aphis viburni, Aphis craccivora, Eucallipterus tiliae), Processionaria (Thaumetopoea processionea, T. pityocampa), altri lepidotteri defogliatori (Cacoecimorpha pronubana, Hyphantria cunea, Tortrix viridana, Lymantria dispar 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.