## KAIMO® SORBIE

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.

**GRANULI AUTODISPERSIBILI** 

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Lambda-cialotrina pura5 g (5%)Coformulantiq.b. a 100 g

### **INDICAZIONI DI PERICOLO**

H302 – Nocivo se ingerito. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 – Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P301 + P312 – In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un centro antiveleni o un medico. P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P330 – Sciacquare la bocca. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.



### **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI**

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Titolare della registrazione:

NUFARM ITALIA S.r.I., Viale Luigi Maino 17/A Milano; sede operativa: Via Guelfa 5, Bologna. Tel 051 0394022

#### Distributore

Sumitomo Chemical Italia S.r.I., Via Caldera, 21 - 20153 - Milano (MI). Tel. 02 452801

## Stabilimenti autorizzati per la produzione:

Nufarm Australia Ltd. - Laverton North, Australia

Nufarm Limited - Otahuhu Auckland, New Zealand

TORRE s.r.l. - Torrenieri (SI)

Sulphur Mills Ltd. - G.I.D.C., Panoli Dist. Bharuch, Gujarat (India)

## Stabilimenti autorizzati per il confezionamento:

Chemark Rom Srl - Codlea, Jud. Brasov - Romania

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

## Registrazione n. 15052 del 28/10/2011 del Ministero della Salute

**Taglie autorizzate:** 25 – 50 – 100 – 150 – 250 – 300 – 500 – 1000 grammi

Partita n. Vedere sulla confezione

Prescrizioni supplementari: 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.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

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.

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).

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi g/hl e volumi di acqua per ettaro
Arancio, Mandarino, Clementino	Afidi (A. citricola etc.), Mosca della frutta (C. capitata), Cimici, Cicaline e Cocciniglie (A. auranti etc.)	150/300 g/ha	<b>15-20 g/hl</b> (750-1500 l/ha)
Pesco, Nettarina, Albicocco	Afidi (Myzus persicae etc.), Lepidotteri (C. molesta, C. funebrana e A. lineatella), Frankliniella occidentalis, altri Tripidi (T. major,	150/300 g/ha	<b>20-30 g/hl</b> (750-1000 l/ha)

<sup>®</sup> Marchio registrato NUFARM Italia SRL

	T. meridionalis etc.), Mosca della frutta (C. capitata), Forbicina (Forficula auricularia) e Cicaline		
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> ), Cydia molesta, Lepidotteri ricamatori ( <i>Pandemis spp.</i> , <i>Eulia pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> )  Per il controllo dei lepidotteri applicare <b>250/300 g/ha</b>	100/300 g/ha	<b>15-30 g/hl</b> (750-1000 l/ha)
	Per il controllo dei lepidotteri applicare 250/300 g/na		
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	<b>20-30 g/hl</b> (750-1000 l/ha)
Uva da tavola e da vino	Tignole (L. botrana e C. ambiguella), contro sigaraio della vite (B. betulae), cicaline (E. vitis, Z. rhamni, S. titanus), mosca (C. capitata), popillia (Popillia japonica) e Frankliniella occidentalis Per il controllo delle tignole e Frankliniella applicare 300 g/ha	150/300 g/ha	<b>20-30 g/hl</b> (600-1000 l/ha)
Olivo	Tignola ( <i>P. oleae</i> ), mosca ( <i>B. oleae</i> ), cocciniglie ( <i>S. oleae</i> )	150/300 g/ha	<b>15-20 g/hl</b> (750 - 1500 l/ha)
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 e F. intonsa), dorifora (L. decemlineata), mosca bianca, (T. vaporariorum), piralidi (O. nubilalis etc.), nottue defogliatrici (M. brassicae, M. oleracea, G. xanthenes, Pieris spp., Heliothis spp., Spodoptera spp. etc.), tignola della patata (P. operculella)  Contro piralidi, nottue, spodoptera e lepidotteri applicare 300 g/ha	150/300 g/ha	<b>20-30 g/hl</b> (600- 1000 l/ha)
Barbabietola da zucchero	Afidi su foglie non accartocciate (es. A. fabae, M. persicae, etc.), altica (C. tibialis), cleono (T. mendicus), lisso (Lixus junci) nottue defogliatrici allo scoperto (es. Mamestra brassicae etc.)	100/300 g/ha	<b>20-50 g/hl</b> (500-600 l/ha)
Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Lino	Afidi ( <i>Sitobion spp., Rhopalosiphum spp</i> ), cecidomia ( <i>H. equestris</i> ), piralide ( <i>O. nubilalis</i> ), cimici, lema, nottue allo scoperto (es. <i>Sesamia spp., Agrotis spp.</i> )., <i>Diabrotica virgifera</i> e zabro gobbo ( <i>Z. tenebrioides</i> )	150/300 g/ha	<b>30-50 g/hl</b> (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	<b>20-25 g/hl</b> (500-600 l/ha)
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	<b>20-30 g/hl</b> (750- 1000 l/ha)
Pioppo in vivaio e giovani impianti forestali in vivaio	Afidi (Macrosiphum rosae, Aphis fabae, Aphis viburni, Aphis craccivora, Eucallipterus tiliae), contro processionaria (Thaumetopoea processionea e T. pityocampa), altri lepidotteri defogliatori (Cacoecimorpha pronubana, Hyphantria cunea, Tortrix viridana, Lymantria dispar etc.)	200/300 g/ha	<b>20-30 g/hl</b> (800- 1000 l/ha)

Effettuare per ciclo colturale, al massimo 1 trattamento per Frumento, Orzo, Colza e 2 applicazioni su tutte le altre colture.

INTERVALLO DI SICUREZZA (sospendere i trattamenti prima della raccolta):

Coltura	Intervallo
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

<sup>®</sup> Marchio registrato NUFARM Italia SRL

Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Patata,	3 giorni
Zucchino, Melone, Anguria	

Compatibilità: KAIMO® SORBIE non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non compatibile con agrofarmaci a reazione alcalina

Fitotossicità: 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.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Marchio registrato NUFARM Italia SRL

# KAIMO® SORBIE

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.

**GRANULI AUTODISPERSIBILI** 

#### Composizione:

100 g di prodotto contengono

Lambda-cialotrina pura5 g (5%)Coformulantiq.b. a 100 g

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 – Nocivo se ingerito. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 – Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P301 + P312 – In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un centro antiveleni o un medico. P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P330 – Sciacquare la bocca. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.



## **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI**

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Titolare della registrazione:

NUFARM ITALIA S.r.I., Viale Luigi Majno 17/A Milano; sede operativa: Via Guelfa 5, Bologna. Tel 051 0394022

## Distributore:

Sumitomo Chemical Italia S.r.I., Via Caldera, 21 – 20153 – Milano (MI). Tel. 02 452801

## Stabilimenti autorizzati per la produzione:

Nufarm Australia Ltd. - Laverton North, Australia Nufarm Limited – Otahuhu Auckland, New Zealand

TORRE s.r.l. – Torrenieri (SI)

Sulphur Mills Ltd. - G.I.D.C., Panoli Dist. Bharuch, Gujarat (India)

## Stabilimenti autorizzati per il confezionamento:

Chemark Rom Srl – Codlea, Jud. Brasov – Romania STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Registrazione n. 15052 del 28/10/2011 del Ministero della Salute

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE