

# 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 pura**

**5 g (5%)**

Coformulanti

q.b. a 100 g

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 – Nocivo se ingerito. H320 – Provoca 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 antiveneni 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.l., Viale Luigi Majno 17/A Milano; sede operativa: Via Guelfa 5, Bologna. Tel 051 0394022

## Distributore:

Sumitomo Chemical Italia S.r.l., 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)

## 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



ATTENZIONE

**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, nonché 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 Antiveneni.**

## 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 ( <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)
Pesce, Nettarina, Albicocco	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> etc.), Lepidotteri ( <i>C. molesta</i> , <i>C. funebrana</i> e <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> ) e Cicaline	150/300 g/ha	20-30 g/hl (750-1000 l/ha)

<b>Melo, Pero</b>	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> )  Per il controllo dei lepidotteri applicare <b>250/300 g/ha</b>	<b>100/300 g/ha</b>	<b>15-30 g/hl</b> (750-1000 l/ha)
<b>Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio</b>	Adulti e le forme larvali esterne dell'agrilò ( <i>Agrilus viridis</i> ), maggiolino ( <i>Melolontha melolontha</i> ), cimici ed afidi	<b>150/300 g/ha</b>	<b>20-30 g/hl</b> (750-1000 l/ha)
<b>Uva da tavola e da vino</b>	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> ) e <i>Frankliniella occidentalis</i>  Per il controllo delle tignole e <i>Frankliniella</i> applicare <b>300 g/ha</b>	<b>150/300 g/ha</b>	<b>20-30 g/hl</b> (600-1000 l/ha)
<b>Olivo</b>	Tignola ( <i>P. oleae</i> ), mosca ( <i>B. oleae</i> ), cocciniglie ( <i>S. oleae</i> )	<b>150/300 g/ha</b>	<b>15-20 g/hl</b> (750 - 1500 l/ha)
<b>Pomodoro, Melanzana, Patata, Fagiolino, Fagiolo, Pisello</b> (tutte le colture in pieno campo ed in serra), <b>Melone, Anguria, Zucchini</b>	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> e <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> )  Contro piralidi, nottue, spodoptera e lepidotteri applicare <b>300 g/ha</b>	<b>150/300 g/ha</b>	<b>20-30 g/hl</b> (600- 1000 l/ha)
<b>Barbabietola da zucchero</b>	Afidi su foglie non accartocciate (es. <i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i> , etc.), alica ( <i>C. tibialis</i> ), cleono ( <i>T. mendicus</i> ), lisso ( <i>Lixus junci</i> ) nottue defogliatrici allo scoperto (es. <i>Mamestra brassicae</i> etc.)	<b>100/300 g/ha</b>	<b>20-50 g/hl</b> (500-600 l/ha)
<b>Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Lino</b>	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> ), <i>Diabrotica virgifera</i> e zabro gobbo ( <i>Z. tenebrioides</i> )	<b>150/300 g/ha</b>	<b>30-50 g/hl</b> (500-600 l/ha)
<b>Colza, Erba medica</b>	Afidi su foglie non accartocciate ( <i>Aphis fabae</i> ), nottue allo scoperto (es. <i>Agrotis spp.</i> ), meligete, Apion e Fitonomo	<b>100/150 g/ha</b>	<b>20-25 g/hl</b> (500-600 l/ha)
<b>Colture floreali e Ornamentali</b>	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. acerbelli</i> ), altri lepidotteri defogliatori ( <i>C. pronubana</i> , <i>H. cunea</i> , <i>Tortrix viridana</i> etc.)	<b>200/300 g/ha</b>	<b>20-30 g/hl</b> (750- 1000 l/ha)
<b>Pioppo in vivaio e giovani impianti forestali in vivaio</b>	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.)	<b>200/300 g/ha</b>	<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
<b>Mais, Sorgo</b>	60 giorni
<b>Lino</b>	35 giorni
<b>Frumento, Orzo, Colza</b>	28 giorni
<b>Olivo, Barbabietola da zucchero, Medica, Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio</b>	14 giorni
<b>Vite, Melo, Pero</b>	9 giorni
<b>Arancio, Mandarino, Clementino, Pesco, Albicocco, Nettarina</b>	7 giorni
<b>Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Patata, Zucchini, Melone, Anguria</b>	3 giorni

**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.**

# KAIMO<sup>®</sup> 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 pura**

**5 g (5%)**

Coformulanti

q.b. a 100 g

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 – Nocivo se ingerito. H320 – Provoca 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.

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.l.**, Viale Luigi Majno 17/A Milano; sede operativa: Via Guelfa 5, Bologna. Tel 051 0394022

## Distributore:

**Sumitomo Chemical Italia S.r.l.**, 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)

## 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

**Partita n.** Vedere sulla confezione



**ATTENZIONE**

**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**