89 mm 90 mm 95 x 125 mm



KEMPO SORBIE INSETTICIDA

#### 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.

INON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'AC-

| PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZI-

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

INSETTICIDA

KEMPO SORBIE

INSETTICIDA VASTO SPETTRO DAZIONE PER IL CONTROLLO DEI PRINCIPALI PARASSITI DELLE COLTURE ORTICOLE
IN PIENO CAMPO E IN SERRA, DELLE FRUTTICOLE, DELLA VITE, DELLA BARBABIETO A, DEL MAIS, DELLE OLEAGINOSE,
DELLE FLOREALI E ORNAMENTALI, DELLE SOBLA BARBABIETO A, DEL MAIS, DELLE OLEAGINOSE,
DELLE FLOREALI E ORNAMENTALI, DELLE SOBLA BARBABIETO A, DEL MAIS, DELLE OLEAGINOSE,
DELLE FLOREALI E ORNAMENTALI, DELLE FROESTALIE DEL PIOPPO.

KEMPO SORBIE

CONTENUTO NETTO:

1 Kg

CONTENUTO NETTO:

CONTIGUITO NETTO:

1 Kg

CONTIGUITO NETTO:

1 Kg

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere topy

C

95 x 125 mm 90 mm

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 mod lità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare lo sfalcio delle infestanti fiorite prima del trattamento.

6

#### 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, popchè dei hambini

Sintomi a carico del SNC: Tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinor rea, 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 aota o di ampio spettro di ali ed elevata efficacia. Agisce prevalentemente per contatto e econdariamente per cione, offre anche un effetto repellente nei componti dei fitologi ed agisce anche a dos gi di principio attivo contenuti.

KEMPO® SORBIE svolge un rapido difetto abbaitente ed una prolungata durata di protezione. Le dosi di seguito ripediate per colture e parasciti, si cileliscono ad ettaro, si riporta anche il quantitativo d'acqua ideneo per applicazioni en attrezzature operanti a volumi normali in relazione alla dimensione delle pisate (qualora si utilizzino volumi di acqual ridotti, deve essere rispettata la stessa dose di prodotto ad ettaro indicata per i volumi normali).

COLTURA	PARASSITI CONTROLLATI	DOSI DI PROSOTTO PER ETTARO	00Stg/hi e volumi di acqua/ettaro
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)
Pesco, Nettarina, Albicocco	Afidi (Myzus persicae, etc.), Lepidotteri (C. molesta, C. funebrana, A. lineatella), Frankliniella occidentalis, altri Tripidi (T. major, T. meridonalis, etc.) Mosca della frutta (C. capitata), Forbicina (Forficula auricularia) a Gisaline	130/30Ag Ray	20 - 30 g/hl (750 - 1000 l/ha)
Melo, Pero	Afidi su foglie non accartocciate (D. plantagine: E. Espiguarm, A. pomi). Psille (C. pyri, C. melanomeura, C. costalis). Microlepidottiri prima della comparsa delle mine (C. scitella e Lithorduras Spp., Carrocapsa (C. pomonella), Cydia molesta, Lepidyffte, ny matori (Pademis op., Eulia pulchellana, Arches spp., Idoxophyes spp.)	100/300 g/ha Def il controllo dei lepidotteri applicare 250/300 g/ha	15 - 30 g/hl (750 - 1000 l/ha)
Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio	Adulti e le forme larvali este que del agrilo (Agrilus vidis), maggiolino (Melolontha metolontha), cimici ed afio	150/300 g/ha	20 - 30 g/hl (750 - 1000 l/ha)
Uva da tavola e da vino	Tier Ne (L. botrana e C. ambiguella), contro sparaio della viti (B. netulae), cicaline (E. vitis, Z. rhamni, S. thanus), nosca (C. carbeta), popillia (Popillia japonica) e Franklivella ocsarbalis.	150/300 g/ha   Per il controllo delle tignole e Frankliniella   applicare 300 g/ha	20 - 30 g/hl (600 - 1000 l/ha)
Oliyo	Fignola ( <i>P. oleae</i> ), mosca ( <u>B. oleae</u> ), colomiglie ( <i>S. oleae</i> )	150/300 g/ha	15 - 20 g/hl (750 - 1500 l/ha)
Pomodoro, Melanoana, Pathita, Fagiolino, Fagiolo, Risello (tutte collos in pieno ampo ed serra), Malone, Anguria Zucchigo	Afidi sun glie non accartoc (ate (A) ossypii, A. fabae, B. brassicae, B. aspasagi, M. persicae, B. cardui, H. batt.kae, N. ribisnigri, M. euphorbiae, etc.), tripbs. M. pabaci, T. angusticeps, F. occidentalis, F. intonsa), dorifora (L. dosymlineata) mosca bianca, (T. vaporariorum), piraildi (O. nubilalis, etc.), notto defo liatrici (M. brassicae, M. oleracea, G. xanthenes, Pieris spp., Heliothis sps. Spodoptera spp., etc.), tignola della patata (P. operculella)	150/300 g/ha   Contro piralidi, nottue, spodoptera e   lepidotteri applicare 300 g/ha	20 - 30 g/hl (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	20 - 50 g/hl (500 - 600 l/ha)
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 e zabro gobbo (Z. tenebrioides)	150/300 g/ha	30 - 50 g/hl (500 - 600 l/ha)
Colza, Erba medica	Afidi su foglie non accartocciate ( <i>Aphis faba</i> e), nottue allo scoperto (es. <i>Agrotis</i> spp.), meligete, <i>Apion</i> e Fitonomo	100/150 g/ha	20 - 25 g/hl (500 - 600 l/ha)
Colture floreali e Ornamentali	Afidi (es. M. rosae, A. fabae, A. viburni), tripidi (T. tabaci, T. angusticeps, F. occidentalis, F. infonsa), 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)
Pioppo in vivaio e giovani impianti forestali in vivaio	Afidi (Macrosiphum rosae, Aphis fabae, Aphis viburni, Aphis craccivora, Eucallipterus filiae), contro processionaria (Thaumetopoea processionea e T. pityocampa), altri lepidotteri defogliatori (Cacoecimorpha pronubana, Hyphantria cumea, Tortrix viridana, Lymantria dispar, etc.)	200/300 g/ha	20 - 30 g/hl (800 - 1000 l/ha)

89 mm

#### KEMPO SORBIE

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

INSETTICIDA

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

95 x 125 mm



2 5 9

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 18/07/2023.