

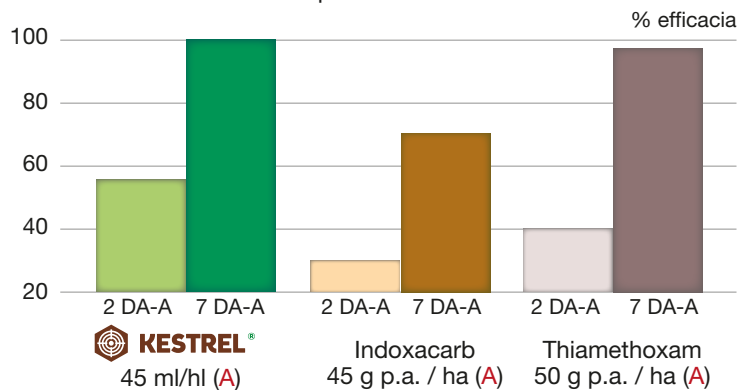
Scaphoideus titanus (cicalina vettore della **flavescenza**)

SAGEA (472.IT.SAG14/e)

Castagnito d'Alba (CN) - cv Merlot

Date Trattamenti: 9/07/2014 (A)

TESTIMONE: 10 individui/parcella



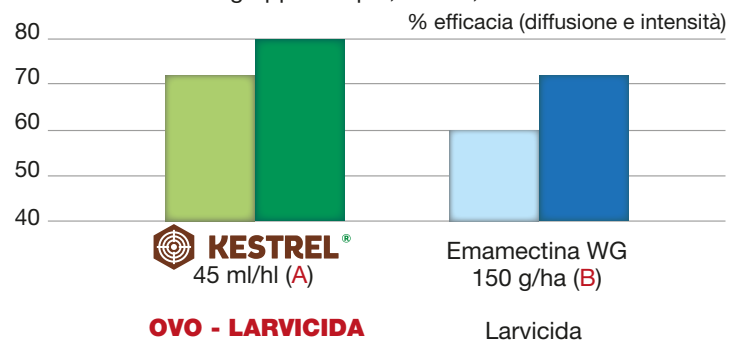
Lobesia botrana (tignoletta della vite)

TERREMERSE (CSI 11018)

Fusignano (RA) - cv Trebbiano Romagnolo

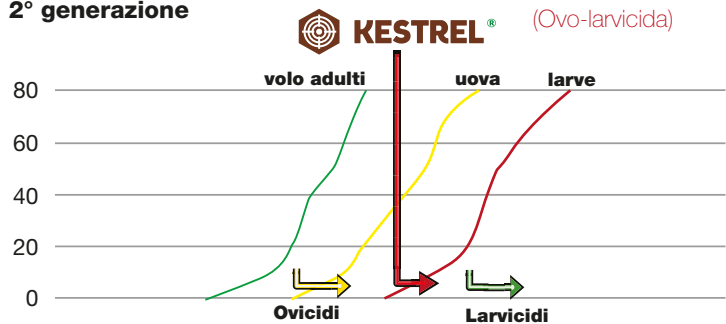
Date Trattamenti: 15/6 (A) - 19/6 (B)

TESTIMONE: 40% grappoli colpiti, acini 1,45%



Posizionamento ottimale

2° generazione



KESTREL[®]

INSETTICIDA

Acetamiprid 200 g/l SL

UNICO IN TUTTO

Nufarm
Grow a better tomorrow



KESTREL®

Acetamiprid 200 g/l

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 – H400 – EUH401

NUFARM Italia S.r.l. -

Viale Luigi Majno 17/A
20122 Milano

sede amm.va via Guelfa 5 40138 -
Bologna. Tel. 051 0394022

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 - 20153

Milano (MI)

Tel. 02 452801



ATTENZIONE

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16690 del 07/02/2018

© Marchio registrato Nufarm

AGRUMI CONTRO:

Minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*) alla dose di **35-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha)**; Afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis spiraecola*, *Toxoptera aurantii*) alla dose di **25-50 ml/hl (0,35 l/ha)** e tempo di carenza di 14 giorni; forme giovanili di Cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) alla dose di **50-70 ml/hl (1,5 l/ha)** e tempo di carenza di 30 giorni.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 30 giorni, intervenendo dalla fase di allungamento dei germogli fino a inizio colorazione dei frutti.

POMACEE (MELO E PERO) CONTRO:

Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*), Tentredini (*Hoplocampa* spp.), Minatori fogliari (*Leucoptera malifoliella*, *Phyllonorycter corylifoliella*, *Phyllonorycter blancardella*) impiegare alla dose di **25-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)**; Carpocapsa del melo (*Cydia pomonella*) **35-50 ml/hl (0,35-0,5 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 8 giorni intervenendo dalla fase di orecchiette di topo rispettando il tempo di carenza.

ALBICOCCO, PESCO, NETTARINO CONTRO:

Afidi (*Brachycaudus* spp., *Myzus persicae*), Cicaline (*Jacobiasca lybica*, *Empoasca* spp.), alla dose di **25-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)**; Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Lepidotteri (*Anarsia lineatella*, *Cydia molesta*) alla dose di **35-50 ml/hl (0,35-0,50 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 20 giorni intervenendo dalla fase di rottura gemme rispettando il tempo di carenza.

SUSINO CONTRO:

Afidi (*Myzus* spp., *Hyalopterus pruni*), Lepidotteri (*Cydia funebrana*, *Leucoptera malifoliella*, *Phyllonorycter blancardella*) alla dose di **25 ml/hl (0,25 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno intervallati da almeno 20 giorni dalla fase di calici visibili rispettando il tempo di carenza.

CILIEGIO CONTRO:

Afidi (*Aphis* spp., *Myzus cerasi*), Mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*) alla dose di **15-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno intervallati da almeno 14 giorni dalla fase di rottura gemme rispettando il tempo di carenza.

VITE (DA VINO E DA TAVOLA) CONTRO:

Cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis*), Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*) alla dose di **25-45 ml/hl (0,35-0,45 l/ha)**.

Effettuare 1 trattamento l'anno dalla fase di comparsa dell'infiorescenza rispettando il tempo di carenza.

COLZA CONTRO:

Coleotteri (*Phyllotreta atra*, *Psylliodes chrysocephala*, *Ceuthorrhyncus* spp., *Meligethes aeneus*), Afidi (*Aphis* spp., *Myzus persicae*) alla dose di **0,25-0,3 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni, intervenendo dalla fase di emissione dei cotiledoni rispettando il tempo di carenza.

PATATA CONTRO:

Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum* spp.), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) alla dose di **0,15-0,2 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni, intervenendo dalla fase di emissione delle prime foglie rispettando il tempo di carenza.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE (PIENO CAMPO E SERRA) CONTRO:

Afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di **0,25 l/ha**; Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) alla dose di **0,35-0,5 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 20 giorni, intervenendo dalla fase di emissione dei cotiledoni rispettando il tempo di carenza.

BROCCOLI, CAVOLFIORE, CAVOLI A TESTA CONTRO:

Afidi (*Brevicoryne brassicae*), Lepidotteri (*Plutella xylostella*) alla dose di **0,25-0,35 l/ha**.

Effettuare 1 trattamento per ciclo colturale rispettando il tempo di carenza.

LATTUGHE, SCAROLE E ALTRE INSALATE (ESCLUSE LE BABY LEAF) CONTRO:

Afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di **0,25-0,35 l/ha**.

Effettuare 1 trattamento per ciclo colturale rispettando il tempo di carenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Non applicare durante la fioritura delle colture ad impollinazione entomofila.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi d'acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto, aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

GESTIONE DELLE RESISTENZE:

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza alternare prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e in caso di popolazioni miste di insetti applicare KESTREL® al dosaggio più alto riportato in etichetta per la coltura oppure applicare KESTREL® in miscela con prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

COMPATIBILITA':

In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione. Effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e le norme precauzionali più restrittive previste tra quelle dei prodotti in miscela.

INTERVALLI PRIMA DELLA RACCOLTA:

60 giorni per pompelmo, pomelo e arancio, 30 giorni per gli altri agrumi (14 giorni se applicato a max 0,7 l/ha per tutti gli agrumi), 28 giorni per colza, 14 giorni per cavolfiori, broccoli, cavoli a testa, pomacee, albicocco, pesco, nettarino, susino, 7 giorni per vite, lattuga, scarola e altre insalate, patata, peperone, melanzana, pomodoro, 3 giorni per ciliegio e in caso di applicazioni in serra su melanzana e pomodoro.