

Contro insetti nocivi masticatori e succhiatori su piante ornamentali e altre colture

- Azione rapida e incisiva
- Impiego versatile
- Agisce indipendentemente dalla temperatura
- Liquido, facilmente dosabile

Principio attivo 9,43 % Lambda-Cialotrina (100 g/l)

Formulazione Sospensione capsulata (CS)

Effetto Kendo è un piretroide altamente efficace con basso dosaggio. L'ampio spettro d'azione, l'impiego versatile e la buona tollerabilità delle piante (foglie e fiori) contraddistinguono Kendo e ne fanno un aiuto prezioso per la protezione delle colture agricole e delle piante ornamentali. Kendo agisce per contatto e ingestione, indipendentemente dalla temperatura. La nuova formulazione vanta una migliore efficacia (maggiore durata e migliore bagnatura), perché le singole microcapsule sono notevolmente più piccole rispetto a quelle degli insetticidi convenzionali. A contatto con la pianta, le capsule scoppiano e liberano il principio.

Modo d'uso

Piante ornamentali

Culture da fiore e piante verdi: 0,01 % (10 ml/100 l di acqua) contro gli afidi, gli aleurodidi, le cecidomie, le crisomelidi, le miridi, le nottue terricole o vermi grigi, le sciaridi e i tripidi.

Bosso (Buxus): 0,015 % (15 ml/100 l di acqua) contro la piralide del bosso. Applicazione a partire dall'inizio dell'attacco. Nebulizzare bene la pianta.

Tappeti erbosi e terreni sportivi: 0,03 % (30 ml/100 l di acqua) contro le tipulidi (larve). Irrorare 10 l di poltiglia/ara. Se necessario ripetere l'applicazione dopo 7 giorni.

Frutta a bacche

Fragola: 0,02 % e 0,2 l/ha contro l'antonomo delle fragole o del lampone e contro i tripidi. La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. Termine d'attesa: 3 settimane.

Lampone: 0,01 % e 0,1 l/ha contro il verme del lampone, 0,02 % e 0,2 l/ha contro l'antonomo delle fragole e del lampone. Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50 % dei fiori aperti", mentre per i lamponi autunnali ad una siepe di 150–170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1'000 l/ha. Termine d'attesa: per i lamponi 3 settimane.

Frutta

Pero/nashi: 0,015 % e 0,24 l/ha contro la psille del pero. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. Applicazione a inverno inoltrato.

Modo d'uso 2**Vite**

Portainnesti di vite (vivai): 0,01 % (10 ml/100 l di acqua) contro lo scafoideo. Trattamento soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali. 2–3 trattamenti a intervalli di 14 giorni.

Verdure

In generale: Se non viene menzionati altrimenti, per le seguenti verdure vale: Al massimo 2 trattamenti per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.

Coltura	Agente patogeno	Dosaggio	Commento
Cetrioli, Melanzana Peperone, Pomodori Zucche (buccia non commestibile) Zucche con buccia commestibile	Afidi Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Tripidi	0,01 % (0.1 l/ha) Termine d'attesa: 3 Giorni	Trattamenti a intervalli di 7–14 giorni.
Mais dolce Zucca da olio		0,1 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	Trattamenti a intervalli di 7–14 giorni.
Rucola	Afidi Altiche Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Tripidi	0,1 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	Trattamenti a intervalli di 7–14 giorni.
Fagioli Fave Piselli	Afidi Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Sitone del pisello Tripidi	0,1 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	Trattamenti a intervalli di 7–14 giorni.
Carote Finocchio dolce Sedano	Afidi Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Psilla della carota Tripidi	0,1 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	Trattamenti a intervalli di 7–14 giorni.
	Mosca della carota	0,1 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	Trattamenti solo durante il volo (secondo numero critico delle catture) a intervalli di almeno 7 giorni.
Barbabietola Bietola Spinaci	Afidi, Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi Tripidi	0,1 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	Trattamenti a intervalli di 7–14 giorni.

Modo d'uso 2

Coltura	Agente patogeno	Dosaggio	Commento
Barbabietola Bietola Spinaci	Afidi, Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi Tripidi	0.1 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni.
Valerianella	Afidi Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Tripidi	0.1 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni.

Modo d'uso 3

Coltura	Agente patogeno	Dosaggio	Commento
Aglio Cipolle Porro Scalogni	Afidi Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Tignola del porro Tripidi	0.1 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	Al massimo 3 trattamenti per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.. Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni.
Specie di cavoli	Afidi Aleurodidi Altiche Cavolaie Cecidomia del cavolo Minatrici Nottue (defogliatrici) Nottue terricole o vermi grigi Tignola delle Crocifere Tripidi	0.1 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni.
Erbette da cucina	Afidi Altiche Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Psilla della carota Tignola del porro Tripidi	0.1 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni.
Insalate (Asteracee)	Afidi Minatrici Nottue terricole o vermi grigi Tripidi	0.1 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni.

Attenzione

Pericoloso per le api: Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata soltanto di sera, al di fuori del periodo di volo delle api. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.

Protezione dell'utilizzatore: Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Le persone sensibili possono sviluppare reazioni allergiche (irritazione della pelle e degli occhi) in caso di contatto diretto con il principio attivo.

Distanze di sicurezza: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della **deriva** rispettare una zona tampone non trattata di **20 m** nelle colture da fiore e piante verdi, verdure e fragole, di **50 m** nei lamponi, bosso (buxus), tappeti erbosi e terreni sportivi, di **100 m** nel pero /nashi dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.

Protezione della gioventù: I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza/questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza/questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Bosso (Buxus): Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).

Miscela

Kendo è miscibile con i fungicidi, gli acaricidi e gli insetticidi indicati nella guida Maag Profi.

Caratteristiche

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

Confezione

250 ml, 6x 250 ml

Marchio

[®] = Marchio registrato di una società del gruppo Syngenta

Versione

52287/0120