

Contro mosche minatrici, tripidi, acari e mosche bianche su piante ornamentali

- Azione profonda persistente
- Dosaggi contenuti
- Ben tollerato dalle piante

Principio attivo 1,75 % Abamectina (18 g/l)

Formulazione Sospensione concentrata (SC)

Effetto Vertimec Gold è un insetticida / acaricida translaminare di lunga efficacia contro parassiti succhiatori e larve delle mosche minatrici. Il prodotto agisce essenzialmente per ingestione. Vertimec Gold contiene abamectina, un principio attivo naturale ottenuto per fermentazione da un actinomiceto, un microrganismo del suolo. L'abamectina è un acaricida/insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Penetra nelle foglie e vi rimane a lungo, con un'azione profonda e duratura contro gli insetti succhiatori. Vertimec Gold è liquido, inodore e non lascia macchie. L'abamectina si distingue per l'alta efficacia con un basso dosaggio, specialmente contro tripidi, acari e larve di mosche minatrici. In generale l'effetto contro gli afidi è inferiore, in quanto questi insetti succhiano la linfa direttamente dal floema. L'abamectina inibisce la trasmissione degli impulsi tra le cellule nervose e i muscoli. Gli insetti nocivi rimangono paralizzati, interrompono l'attività di suzione e nutrizione e dopo 3–4 giorni muoiono. Grazie al suo meccanismo di azione, Vertimec agisce anche su acari e insetti resistenti ad altri prodotti. Vertimec è efficace contro acari e tripidi a tutti gli stadi di sviluppo e impedisce alle larve di mosche minatrici di nutrirsi. Nelle femmine di mosche minatrici che entrano in contatto con il prodotto è stata inoltre osservata una sensibile riduzione della fecondità e della capacità di deporre uova.

Modo d'uso **Piante ornamentali**
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), **colture da fiore, piante verdi e rose**: 0,025 % (25 ml/100 l d'acqua) contro le minatrici e ragnetto giallo comune come anche 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua) contro i tripidi. Inoltre per i trattamenti unicamente in serra: 0,025 % (25 ml/100 l d'acqua) contro gli aleurodidi.

Frutti e piccoli frutti

Fragola: 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua o 0,5 l/ha) contro i ragnetti e tarsonemide della fragola per l'applicazione postflorale. 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 1'000 l/ha. Al massimo 1 trattamento per coltura e anno. Tossico per cimici predatrici e acari predatori. Termine d'attesa 7 giorni.

Vertimec® Gold

Modo d'uso 2

Pere: 0,075 % (1,2 l/ha) contro la psilla del pero. È consigliato miscelare con 0,02 % Etalfix Pro. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. Trattamento dopo la fine della fioritura sino a precoce maturazione dei frutti (BBCH 69–81) e al massimo 1 trattamento per anno e particella. Non miscelabile con altri prodotti. Non applicare altri prodotti durante i 5 giorni precedenti e seguenti l'applicazione (pericolo di fitotossicità). La sostanza attiva si degrada rapidamente alla luce. Il prodotto deve quindi penetrare rapidamente nel vegetale e occorre dunque un'ottimale tecnica di applicazione. Ogni parte vegetale della pianta deve essere irrorata con il prodotto. Termine d'attesa 3 settimane.

Verdure

Serra: Melanzana, cetriolo, peperone, pomodoro: 0,05 % (5 ml in 10 l d'acqua) contro gli eriofidi rugginosi, minatrici, ragnetti, tripidi. Termine d'attesa: 3 giorni.

Pieno campo: cipolle e porro: 1 l/ha (10 ml in 10 l d'acqua per 100 m²). Termine d'attesa: 2 settimane.

Viticultura

Vite: 0,05 % (0,3 l/ha) contro l'acariosi della vite. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 11–13 (D–E), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 600 l/ha (base per il calcolo). Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Attenzione

Protezione dell'utilizzatore: Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.

Applicazione della poltiglia su fragola, porro e cipolle: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + un copricapo. **Applicazione della poltiglia in tutte le altre colture:** Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una visiera + un copricapo. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.

Distanze di sicurezza: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della **deriva** rispettare una zona tampone non trattata di **50 metri** su alberi e arbusti (al di fuori della foresta) e pero; di **20 metri** su vigna, colture da fiore, piante verdi e rose; di **6 metri** su fragole, porro e cipolle dalle **acque superficiali**.

Per la protezione di artropodi non target dagli effetti della **deriva** rispettare una zona tampone non trattata di **50 m** su alberi e arbusti (al di fuori della foresta) e pero; di **20 m** su vigna e di **6 m** su colture da fiore, piante verdi e rose dai **biotopi** in virtù degli art. 18a e 18b LNP. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.

Per la protezione contro gli effetti di un **dilavamento**, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno **6 metri**. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG.

Vertimec[®] Gold

Attenzione	<p>Pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, mallerbe, colture vicine, siepi). Ulteriore per pero, vite: le colture intercalari e le mallerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba). Trattamento in serra: può essere applicato su piante in fiore soltanto se la serra è chiusa, fintanto che non si è riscontrata la presenza di impollinatori.</p> <p>Consiglio: effettuare il trattamento non appena sulle foglie compaiono i primi insetti o sintomi di infestazione. Ripetere il trattamento al più presto dopo 7 giorni. Applicare con acqua e pressione sufficienti a garantire una bagnatura completa delle parti della pianta da proteggere (pagina superiore e inferiore delle foglie). Il principio attivo si degrada velocemente alla luce solare. La tecnica di applicazione utilizzata deve pertanto consentire al prodotto di penetrare rapidamente nelle foglie. L'effetto di Vertimec Gold aumenta con temperature più alte. Effettuare massimo 2 trattamenti successivi con Vertimec Gold. Alternare Vertimec con altri prodotti: con Spomil contro gli acari.</p> <p>Piante ornamentali: senza esperienza pratica con il prodotto in condizioni paragonabili (varietà, colture, ecc.), va eseguito un trattamento di prova sulle colture di piante ornamentali per verificarne la tollerabilità prima dell'applicazione estesa, specialmente se si preparano miscele.</p> <p>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.</p>
Preparazione della soluzione	Riempire il contenitore per metà con acqua, aggiungere Vertimec Gold con l'agitatore in funzione e rabboccare. Lasciare in funzione l'agitatore durante la spruzzatura.
Miscibilità	Vertimec Gold é miscibile con i fungicidi e gli insetticidi comuni indicati nella guida Maag Profi o Syngenta.
Caratteristiche	Osservare scrupolosamente le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.
Confezione	250 ml, 20x 250 ml
Marchio	[®] = Marchio registrato di una società del gruppo Syngenta
Versione	62159/0220
