

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

- **Azione profonda persistente**
- **Dosaggi contenuti**
- **Nuovo meccanismo d'azione**
- **Ben tollerato dalle piante**

Principio attivo	Abamectina 2% (18 g/l)
Formulazione	Concentrato emulsionabile (EC)
Modo d'uso	<p>Piante ornamentali (in vaso e contenitore, fiori da taglio, erbacee da fiore, arbusti)</p> <p>Contro acari e mosche minatrici: 0,025% (25 ml/100 litri di acqua) in 20 l/100 m² di soluzione. Anche in quantità inferiori di soluzione impiegare almeno 5 ml/100 m² di Vertimec®.</p> <p>Contro tripidi e mosche bianche: 0,05% (50 ml/100 litri di acqua) in 20 l/100 m² di soluzione. Anche in quantità inferiori di soluzione impiegare almeno 10 ml/100 m² di Vertimec®.</p> <p>Vertimec® può essere utilizzato sulle piante in fiore soltanto in serra.</p>
Attenzione	<p>Pericoloso per le api e i bombi: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p. es. colture, colture intercalari, malerbe, colture vicine, siepi).</p> <p>Effettuare il trattamento non appena sulle foglie compaiono i primi insetti o sintomi di infestazione. Ripetere il trattamento al più presto dopo 7 giorni.</p> <p>Applicare con acqua e pressione sufficienti a garantire una bagnatura completa delle parti della pianta da proteggere (pagina superiore e inferiore delle foglie).</p> <p>Il principio attivo si degrada velocemente alla luce solare. La tecnica di applicazione utilizzata deve pertanto consentire al prodotto di penetrare rapidamente nelle foglie.</p> <p>Dopo il trattamento non entrare nelle serre senza equipaggiamento protettivo individuale fino a quando lo strato di soluzione non è asciutto.</p> <p>Effettuare massimo 2 trattamenti successivi con Vertimec®. Alternare Vertimec® con altri prodotti: con Trigard 75 contro le mosche minatrici e con Zenar® contro gli acari.</p> <p>L'effetto di Vertimec® aumenta con temperature più alte.</p> <p>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>
Preparazione della soluzione	Riempire il contenitore per metà con acqua, aggiungere Vertimec® con l'agitatore in funzione e rabboccare. Lasciare in funzione l'agitatore durante la spruzzatura.
Miscibilità	Vertimec® non è miscibile con Reldan 40.

Effetto	<p>Vertimec® contiene abamectina, un principio attivo naturale ottenuto per fermentazione da un actinomiceto, un microrganismo del suolo.</p> <p>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® è liquido, inodore e non lascia macchie.</p> <p>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 folema.</p> <p>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 nuovo 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.</p>
Caratteristiche	<p>Irritante per gli occhi. Osservare scrupolosamente le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione. Velenoso per le api, i bombi e pesci. Tossico per le cimici predatrici e gli acari predatori. 24 ore dopo l'applicazione non è più tossico per api e bombi.</p>
Confezione	250 ml, 20 x 250 ml
Marchio	® = marchio registrato di una società del gruppo Syngenta
