

Vertimec Pro – bewährtes Produkt modern formuliert

Das bewährte Akarizid und Insektizid Vertimec® ist jetzt in einer neuen modernen anwenderfreundlichen SC-Formulierung verfügbar. Flüchtige Lösungsmittel wurden aus der Formulierung entfernt, und der Geruch ist dadurch jetzt angenehmer.

Produktprofil Vertimec Pro in Zierpflanzen

Wirkstoff	18 g/l Abamectin
Formulierung	Suspensionskonzentrat
Wirkstoffklasse	Avermectine, IRAC-Gruppe 6
Wirkmechanismus	Aktivatoren von Chloridkanälen zwischen Nervenzellen
Wirkungsweise	Fraß- und Kontaktwirkung auf Larven und Adulte
Verteilung	Translaminar im Blatt
Anwendungstermin	Ab BBCH 19 Anwendung in den Abendstunden
Aufwandmenge	0,6–1,2 l/ha in 600–1200 l Wasser/ha (entspricht 0,1%)
Anzahl Applikationen	Max. 5x pro Saison und Kultur im Abstand von 5–14 Tagen
Anwendung	Thripse (Larvenstadium L1–L4), Weiße Fliegen, Weichhautmilben, Spinnmilben und Minierfliegen in Zierpflanzen im Gewächshaus
Auflagen	NZ113: Anwendung nur im Gewächshaus auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag in den Boden ausschließen
Gebindegröße	12 x 1 l Gebinde

Vertimec Pro – Translaminare Verteilung

Der Wirkstoff wird rasch aufgenommen und im Blatt translaminar von der Blattoberseite auf die Blattunterseite transportiert. So können auch Entwicklungsstadien erfasst werden, welche sich in den Blättern (Minierfliegen – Larven) oder auf der

Blattunterseite (Thripse, Spinnmilben, Weiße Fliege) befinden. Das Produkt verhält sich nicht systemisch, eine gute Belagsqualität bei der Applikation ist daher Voraussetzung für eine optimale Wirkung.

Vertimec Pro – Resistenzabsicherung

Vertimec Pro enthält den Wirkstoff Abamectin (IRAC-Gruppe 6), der aus einem im Boden vorkommenden Mikroorganismus, dem Strahlenpilz *Streptomyces avermitilis*, gewonnen wird. Um eine Resistenzentwicklung von Spinnmilben gegenüber

der Wirkstoffgruppe zu verhindern, wird empfohlen, eine Blockbehandlung von max. 3 Applikationen durchzuführen. Folgebehandlungen sollten mit einem Akarizid aus einer nicht kreuzresistenten Wirkstoffgruppe erfolgen.

Vertimec Pro – unübertroffene Wirkungsbreite!

Schädlinge nehmen den Wirkstoff Abamectin über direkten Kontakt auf. Unmittelbar danach kommt es zu Lähmungserscheinungen und zum Absterben. Vertimec Pro erfasst die beweglichen Stadien aller Spinnmilbenarten und Weichhautmilben, so-

wie erwachsene Tiere und Larven von Minierfliegen und Weiße Fliegen und die L1–L4 Larvenstadien von Thripsen. Es ist somit nicht nur ein Akarizid, sondern es wirkt auch als Insektizid gegen saugende und beißende Insekten.

 **Vertimec® Pro**

syngenta®



Vertimec Pro – optimale Formulierung!

Vertimec Pro ist jetzt neu und modern formuliert ohne flüchtige Lösungsmittel als anwenderfreundliches Suspensionskonzentrat. Selbst nach 24 Stunden Standzeit setzt sich das Produkt in der Spritzbrühe nicht ab, und es hinterlässt auch keinerlei Siebrückstände im Filter.



Spritzbrühe nach 24 h Standzeit

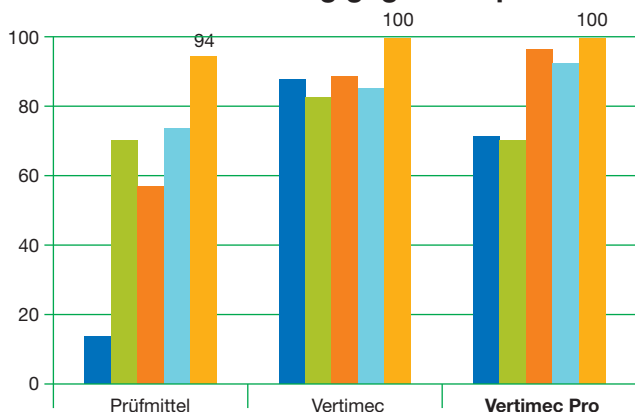


kein Siebrückstand im Filter

Vertimec Pro – Verträglichkeit

Vertimec Pro hinterlässt keine Spritzflecken auf Blättern oder Blüten. Bei Farnen und einigen *Leucanthemum spp.* wurden in Einzelfällen Schäden verursacht, daher wird das Produkt in diesen Kulturen nicht empfohlen. Vertimec Pro ist mit vielen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar und gut verträglich in vielen Kulturen im Zierpflanzenbau.

Vertimec Pro – Wirkung gegen Thripse



Wirkungsgrad gegen Thripse (in %): Vertimec und Vertimec Pro im Vergleich zu einem Prüfmittel.

Boniturtermine: ■ 2.9. ■ 5.9. ■ 9.9. ■ 13.9. ■ 20.9.

Vertimec Pro weist eine langanhaltende Wirkung gegen die Larvenstadien von Thripsen auf, wenn es wiederholt (3x) im Block zum Einsatz kommt.

In diesem Versuch wurde es am 30.8., 2.9. und 5.9. appliziert

Vertimec Pro – und die Integrierte Produktion

Unmittelbar nach der Applikation wird der Wirkstoff von den behandelten Pflanzenteilen aufgenommen und ins Pflanzengewebe transportiert. Durch diese Aufnahme ist eine Dauerwirkung gegen saugende und beißende Insekten gewährleistet. Praxiserfahrungen aus dem Unterglasanbau zeigen, dass Nützlinge bereits zwei Tage nach dem Einsatz von Vertimec Pro ausgebracht werden können, ohne Schaden zu nehmen. Eine Abfolge von chemischer und biologischer Bekämpfung ist somit möglich.

Vertimec Pro – Vorteile auf einen Blick

- Optimierte Formulierung
- Translaminare Verteilung
- Breites Schädlingsspektrum
- Einsetzbar in der Integrierten Produktion
- Gute Verträglichkeit



Vertimec[®] Pro

syngenta[®]

Syngenta Agro GmbH
Am Technologiepark 1–5
63477 Maintal
Tel. 0 61 81/90 81-0
Fax 0 61 81/90 81-281
www.syngenta.de

BeratungsCenter
0800/32 40 275 (gebührenfrei)
Beratungcenter.info@syngenta.com
www.bonusland.de

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand März 2014

© = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft
TM = Marke angemeldet in Deutschland