



Syngenta Italia S.p.A.
Viale Fulvio Testi 280/6
20151 Milano
ITALY

Tel: 02 33444.1
Fax: 02 33406112

Milano, 11 ottobre 2023

Oggetto: p.f. VERTIMEC EC (reg. n. 8795 DEL 06/03/1996) _trasferimento titolarità

Gentile Cliente,

l'impiego degli agrofarmaci secondo le indicazioni riportate in etichetta è fondamentale sia per Syngenta sia per Lei, al fine di garantire un corretto impiego ed una corretta informazione agli utilizzatori finali.

A questo proposito, informiamo che con decreto del 4 settembre 2023 la titolarità del p.f. in oggetto è stata trasferita ad Albaugh TKI d.o.o. con Syngenta Italia S.p.A. nel ruolo di distributore.

Gli utilizzatori finali possono continuare ad impiegare il prodotto acquistato entro il 30 settembre 2023 fino al 31 agosto 2024.

Dalle produzioni di novembre verrà utilizzata l'etichetta in allegato.

Siamo a Sua completa disposizione per qualsiasi chiarimento ritenga necessario.

Syngenta Italia S.p.A.

Cristina Marchetti
Head of Business Sustainability and Regulatory Affairs

Roberto Baggio
Head of Sales

VERTIMEC® EC

Insetticida-acaricida per orticole e ornamentali
Concentrato emulsionabile
Abamectina - Codice IRAC 6

Composizione

100 g di prodotto contengono:

abamectina pura g 1,84 (corrispondenti a 18 g/l)

eccipienti q.b. a g 100

Contiene cicloesanolato e abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b)



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito

H319 Provoca grave irritazione oculare

H373 Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P314 In caso di malessere, consultare un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

Tel.: +386 2 60 90 211 — www.albaugh.eu

Informazioni Tecniche: 800 986 776

Informazioni di emergenza CARECHEM (24h): +44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana).

Distribuito da: Syngenta Italia S.p.A. (Milano)

Registrazione Ministero della Salute n. 8795 del 6.03.1996

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania)

CHEMARK ZRT H-8182 Berhida Peremarton Gyártelep (Ungheria)

Stabilimenti di rietchettatura

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE) - Italia

Contenuto netto: ml 250 – 500; l 1 - 2,5 – 5 – 10

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Indossare i guanti durante la fase di miscelazione e caricamento. Durante la fase di miscelazione e caricamento e durante l'applicazione, indossare tuta/abbigliamento da lavoro e scarpe infortunistiche (o stivali di sicurezza).

Tossico per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività.

Per applicazioni in serra rispettare un periodo di 4 giorni prima di permettere il rientro degli insetti impollinatori

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Trattamento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

I primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettrolita. Si dovrebbe fornire un'appropriate terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni.

Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale.

Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare

farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Caratteristiche generali

Vertimec EC è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Vertimec EC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Vertimec EC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari e minatori fogliari rimangano immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 04/09/2023

Dosi e modalità d'impiego

Sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti e gli usi in endoterapia.

Coltura	Insetto/acaro	Dose ml/ha	Dose l/ha	Epoca d'impiego	Note
Pomodoro:	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>), Eriofide (<i>Aculops lycopersici</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 giorni) Su peperone: Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio.
Peperone	Larve di tripide (<i>Frankliniella spp.</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
Cetriolo e Zucchini	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>), Eriofidi	60	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 giorni). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio.
	Larve di tripide (<i>Frankliniella spp.</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
Melanzana:	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>), Eriofide (<i>Aculops lycopersici</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 3 applicazioni per anno (intervallo min 7 giorni)
	Larve di tripide (<i>Frankliniella spp.</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
Melone, Cocomero, Zucca	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>), Eriofidi	60	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 3 applicazioni per anno (intervallo min 7 giorni). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio.
	Larve di tripide (<i>Frankliniella spp.</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
Fragola	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>)	60	0,3-0,8	alla comparsa dei primi stadi mobili	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 7 giorni). Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio.
Lattughe, Dolcetta, Valerianella, Gallinella e Prodotti baby leaf	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	60	0,5	alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione	Max 2 applicazioni per anno (intervallo min 14 giorni) per lattughe, dolcetta, valerianella, gallinella. Max 4 applicazioni per anno (intervallo min 14 giorni) per prodotti baby leaf. Non utilizzare nel periodo compreso tra Novembre e Febbraio
	Larve di tripide (<i>Frankliniella spp.</i>)			alla comparsa delle prime larve	
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>)			alla comparsa dei primi stadi mobili	
Colture ornamentali e floricole in terra ed in vaso Vivai di arbustive ed arboree	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	50	0,5-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovi-deposizione, intervenire ogni 7-10 giorni	
	Larve di tripide (<i>Frankliniella spp.</i>)	75	0,5-1,2	alla comparsa delle prime larve	
	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus spp.</i>)	25-50	0,5-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	

Coltura	Insetto/acaro	Dose ml/ha	Dose l/ha	Epoca d'impiego e Note
Latifoglie, Conifere per alberature stradali e parchi	Minatrici fogliari (<i>Cameraria ohridella</i>) Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)	10-40 ml per litro di acqua		Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15 – 45 giorni).
	Tingide del platano (<i>Corythucha ciliata</i>) Afiti (<i>Aphis spp.</i>) Acarì tetranichidi ed eriofiti			Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15 – 45 giorni). L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere spandimenti accidentali.
Palme ornamentali in campo, aree urbane, vivai	Punteruolo rosso delle palme (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	50-100 ml per litro d'acqua		Iniettare il prodotto a partire dai primi voli degli adulti. Effettuare max 2 applicazioni per anno (intervallo 15 – 45 giorni). L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Si consiglia di localizzare l'applicazione in prossimità delle aree apicali interessate dall'attività trofica e di sviluppo del parassita. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere spandimenti accidentali.

Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.

Fitotossicità

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (*Leucanthemum spp.*), gerbere e *Adiantum scutum*.

Preparazione e applicazione: agitare bene prima dell'uso. Riempire la botte o il serbatoio d'acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela. Agitare anche durante l'applicazione.

Impiegare attrezzature di irrorazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Compatibilità

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melanzana, peperone, melone, cocomero, zucca, cetriolo, zucchini e fragola; 7 giorni per pomodoro; 14 giorni per uso-su lattughe, dolcetta, valerianella, gallinella e prodotti baby leaf.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Allo scopo di attuare una corretta strategia antiresistenza, si consiglia di applicare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi a diverso meccanismo d'azione. Si consiglia di non superare il numero di 4 interventi per ciclo culturale.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 04/09/2023