



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA, DELLA SICUREZZA
ALIMENTARE E DEGLI ORGANI COLLEGIALI PER LA TUTELA DELLA SALUTE
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE
UFFICIO VII ex DGSAN**

Decreto

Estensione d'impiego, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato VERTIMEC PRO reg. n. 15050 a nome dell'impresa Syngenta Italia Spa, contenente la sostanza attiva abamectina.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato".

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

VISTO il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti, come modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica 28 febbraio 2012, n. 55, concernente il regolamento di modifica del decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290;

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'articolo 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

VISTI i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 546/2011, 547/2011, 283/2013, 284/2013 recanti disposizioni di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTI il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

VISTO il decreto del Ministero della salute 28 settembre 2012 di rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009;

VISTO il decreto del 30 luglio 2012, con il quale è stato registrato al n. 15050 il prodotto fitosanitario denominato VERTIMEC PRO, contenente la sostanza attiva abamectina, a nome dell'Impresa Syngenta Italia Spa, con sede legale in Milano, Via Gallarate 139;

VISTE le richieste in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, inoltrate da alcune Cooperative agricole, con le quali si propone di attivare una procedura eccezionale per l'estensione d'impiego sulla coltura soia per la lotta contro l'acaro rosso (*Tetranychus urticae*) e sul nocciolo contro gli acari del nocciolo (*Phytoptus avellanae*, *Panonyhus ulmi*, *Eotetranychus carpini*), del prodotto fitosanitario VERTIMEC PRO contenente la sostanza attiva abamectina;

VISTA la richiesta in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria presentata il 3 dicembre 2013 dall'Impresa medesima, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario in questione sulla coltura soia, per il controllo dell'acaro rosso (*Tetranychus urticae*) e sul nocciolo contro gli acari del nocciolo (*Phytoptus avellanae*, *Panonyhus ulmi*, *Eotetranychus carpini*), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo di 120 giorni;

ACQUISITO il parere favorevole dei componenti della Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'estensione d'impiego sulla coltura soia per la lotta contro l'acaro rosso (*Tetranychus urticae*) e sul nocciolo contro gli acari del nocciolo (*Phytoptus avellanae*, *Panonyhus ulmi*, *Eotetranychus carpini*) del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

RITENUTO di autorizzare il prodotto fitosanitario denominato VERTIMEC PRO per un periodo di 120 giorni ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTO il pagamento della tariffa a norma del sopraccitato D.M. 28 settembre 2012;

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego sulle colture soia per la lotta contro l'acaro rosso (*Tetranychus urticae*) e sul nocciolo contro gli acari del nocciolo (*Phytoptus avellanae*, *Panonyhus ulmi*, *Eotetranychus carpini*), per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del 1° maggio al 31 agosto 2014, del prodotto fitosanitario denominato VERTIMEC PRO registrato al n. 15050 in data 30 luglio 2012, a nome dell'Impresa Syngenta Italia Spa, con sede legale in Milano, Via Gallarate 139, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, li 30 APR. 2014



IL DIRETTORE GENERALE
dott. Silvio Boffello

VERTIMEC® PRO

Insetticida-acaricida per vite, fruttiferi, orticole, nocciolo e soia

Sospensione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 abamectina pura 9 g 1,75 (corrispondenti a 18 g/l)
 eccipienti q.b. a g 100
 Contiene il solvente 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non gettare i residui nelle fognature.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.
 Questo materiale ero il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
 SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 15050 del 30 luglio 2012

Partita n. vedi corpo della confezione

litri 1

Altro stabilimento di produzione:
 Syngenta Crop Protection Inc., Gibson Road, Omaha (USA)

Stabilimenti di confezionamento:

SYNGENTA HELLAAS S.A. Enoftya - Ag. Thoma, Enoftya, Viotias (Grecia)

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

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Saleirano S/Lambro (LO)
 Altre taglie: ml 250-500, litri 3-5-10
 ® 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.

Proteggere gli occhi e la faccia sia durante la preparazione della miscela che durante l'applicazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 30 metri in caso di applicazioni precoci su melo, pero e nocciolo
- 20 metri in caso di applicazioni tardive su melo, pero e nocciolo
- 15 metri in caso di applicazioni tardive su vigneto e frutti di bosco.
- 10 metri in caso di applicazioni precoci su vigneto e frutti di bosco.
- 10 metri in caso di applicazioni su agrumi;
- 5 metri in caso di applicazioni su ortaggi da foglia/frutto e soia

Tossico per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura. Non applicare se sono presenti piante spontanee in fioritura; in alternativa sfalciale o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione. Non utilizzare quando le api sono in attività.

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non rientrare nelle aree trattate senza indumenti protettivi per almeno 12 ore dopo il trattamento.
Informazioni per il medico
 In caso di malessere sospendere le attività e contattare immediatamente un medico.

Tattamento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta.
 Contatto: in caso di contatto con la pelle, rimuovere immediatamente i vestiti e lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di prolungato contatto con gli occhi risciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Ingestione: somministrare immediatamente carbone in abbondante acqua. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in stato 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 miopia (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'adeguata 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.

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

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveneni

Caratteristiche generali

Vertimec Pro è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina, che appartiene alla famiglia chimica delle avermectine ed agisce sul sistema nervoso dei parassiti. Vertimec Pro è attivo contro tutti gli stadi mobili di acari e insetti quali psille, minatrici fogliari, e tripidi. Il prodotto è dotato di attività transaminare ed agisce per contatto ed ingestione.

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 i mezzi aerei.
 Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. 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.

Coltura	Insetto/acaro	Dose ml/l	Dose* l/ha	Epoca d'impiego e Note	
AGRIUM: Alancio, Mandarino, Clementino, Limone	Mirafice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	37,5	0,375-0,75	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Aggiungere alla miscela 0,5% di olio minerale Max 3 applicazioni per anno
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus citri</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione alla comparsa dei primi stadi mobili	
POMACEE: Melo e Pero	Psylla (<i>Psylla</i> spp.)	75	0,75-1,2	da fine caduta petali e alla comparsa delle prime forme mobili	Aggiungere alla miscela 0,25% di olio minerale Max 2 applicazioni per anno
	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Eriofide del melo (<i>Aculus schiedeanii</i>), Eriofide del pero (<i>Eriophyes pyri</i> , <i>Ephraeus pyri</i>), Camostoma (<i>Leucostoma</i> spp.), Liccoliete (<i>Phyllocoptes biancaripalis</i>)	75	0,75-1,25	alla comparsa delle prime forme mobili	Per i trattamenti estivi si consiglia l'aggiunta di olio minerale (0,1%) o di idoneo coadiuvante. Max 2 applicazioni per anno per pesco, nettarino ed albicocco; 1 applicazione per susino.
Pesco e Nettarino, Albicocco, Susino	Ragnetti rossi (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>), Eriofidi (<i>Aculus fockeae</i>)	75-100	0,75-1,25	da fine caduta petali e alla comparsa delle prime forme mobili, ripetere se necessario dopo 7-10 giorni	Max 2 applicazioni per anno
Vite	Larve di tripide (<i>Trips</i> spp., <i>Tetranychus</i> spp., <i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75	da fine caduta petali e alla comparsa delle prime forme mobili, ripetere se necessario dopo 7-10 giorni	Max 2 applicazioni per anno
	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto giallo della vite (<i>Ectetranychus carpini</i>) Tignola (<i>Loxesta botrana</i>), Tignola (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	56 - 75	0,5-0,75	da inizio ovideposizione a due settimane dopo	
Nocciuolo	<i>Phytoptus avelanae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Ectetranychus carpini</i> , Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofide (<i>Aculus lycopersi</i>)	75-100	0,75-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili in 2 applicazioni ogni 12 giorni	Max 2 applicazioni per anno
	Pomodoro, Melanzana	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofide (<i>Aculus lycopersi</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili
Cucurbitacee: pieno campo e serra solo con buccia non edibile	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Lionomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
Fragole: pieno campo e serra	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)	40	0,5	alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	Max 3 applicazioni per anno
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione	
Lampone, Mora: pieno campo	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus</i> spp. e <i>Panonychus</i> spp.)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve	
	Minatrici fogliari (<i>Lionomyza</i> spp.)	60	0,3-1,0	alla comparsa dei primi stadi mobili alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto alla comparsa delle prime larve	Max 1 applicazione per anno Max 3 applicazioni per anno
Lattuga, dolcetta, gallinella, carinata, lattuga cappuccia, lolio rosso, lattuga iceberg, lattuga romana, crescione, barbara, ruccola, ruccola selvatica, senape nera, foglie e germogli di brassica spp., mizuna, altri: pieno campo e serra	Sciarida dicora selvatica, dicora a foglia rossa, radicchio, indivia ruccola, cicoria pan di zucchero, solo pieno campo				

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 30 APR. 2014

Fitto	Malattia/Parassita	Concentrazione	Dose	Modalità di applicazione	Preparazione e applicazione	Precauzioni	Avvertenze
Palmie ornamentali in campo, aree urbane, vivai	Malattia: <i>Phytophthora palmivora</i>	0,3-1,0	50-100 ml per litro di acqua	Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate.	Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.		
	Parassita: <i>Phytophthora palmivora</i>	0,3-1,0	50-100 ml per litro di acqua	Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate.			
Sola pieno campo	Malattia: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime larve			
	Parassita: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni			
Colture ornamentali e fioricole in terra ed in vaso	Malattia: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni			
	Parassita: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni			
Vivai di arbustive ed arboree	Malattia: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni			
	Parassita: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni			
Lattughe, Coriandoli per allevamento stradali e parchi	Malattia: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni			
	Parassita: <i>Trips</i> spp.)	0,3-0,5	75	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni			
Palmie ornamentali in campo, aree urbane, vivai	Malattia: <i>Phytophthora palmivora</i>	0,3-1,0	50-100 ml per litro di acqua	Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate.			
	Parassita: <i>Phytophthora palmivora</i>	0,3-1,0	50-100 ml per litro di acqua	Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate.			

*Impiegare attrezzature di irrorazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.

Fitto

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.).

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.

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

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per pomodoro, melanzana, cucurbitacee con buccia non edibile, fragola; 7 giorni per lampone, mora; scarola e simili, lattuga e altre insalate, porro in pieno campo; 10 giorni per agrumi; 14 giorni per lattuga e altre insalate escluse scarola e simili in serra, pesce e nettarine, albicocco; 28 giorni per melo, pero, susino, vite e nocciolo; 40 giorni per soia.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Altro scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del **30 APR. 2014**
Etichetta valida dal 1 maggio 2014 al 31 agosto 2014