

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 14 dicembre 2006 (GU n. 7 del 10-1-2007)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Viver EW», registrato al n. 12318.

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

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, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

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

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 6 agosto 2004 dall'impresa SARIAF S.p.a. con sede legale in via Morgagni, 68 Faenza (Ravenna) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: VIVER ora ridenominato VIVER EW;

Visti gli atti da cui risulta che la titolarità del prodotto è stata trasferita all'impresa OXON ITALIA S.p.a. con sede legale in via Manzoni, 44 Milano;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 11 maggio 2006 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni cinque a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: TEBUCONAZOLO;

Vista la nota dell'ufficio in data 1° giugno 2006 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 10 ottobre 2006 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (Lodi);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale

8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni cinque fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa OXON ITALIA S.p.a. con sede legale in via Manzoni, 44 Milano e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI denominato VIVER EW con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 25-50-100-200-250-500-750 e litri 1-5-10-20-25.

Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa: SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (Lodi), autorizzato con decreto del 25 ottobre 1972 e 15 gennaio 2001.

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12318.

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

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 14 dicembre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere allegato alle pagg. 29-30 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

VIVER EW

Fungicida sistemico - emulsione olio acqua.

Composizione:

- Tebuconazolo puro g. 4,7 (46 g/l)
- Coformulanti quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. - Via Manzoni 44 - Milano

Autorizzazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 25-50-100-200-250-500-750 - litri 1-5-10-20-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nosivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. 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].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Segni di tossicità sistemica solo per assorbimento ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Temperia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi, riferite all'impiego con pompe a volume normale e con volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). In caso di utilizzo di pompe a basso o ultrabasso volume aumentare la dose in modo da ottenere lo stesso dosaggio per ettaro.

POMACEE (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Pentaria inaequalis*, *Venturia pirina*) 210-270 ml/ha in miscela con fungicidi di copertura. Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 12-15 giorni, oppure curativamente entro 96 ore dall'inizio dell'infezione;
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*) 210-270 ml/ha;
- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*) 270-400 ml/ha.

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, pesco e nettarine, susino europeo e cino-giapponese)- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 270-400 ml/ha;
- 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni alla dose di 270-400 ml/ha;
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*), 270-400 ml/ha
- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 270 ml/ha.

VITE

210 ml/ha contro oidio (*Uncinula necator*) ogni 10-14 giorni in miscela e in alternanza con prodotti con diverso meccanismo d'azione.

NOCE, MANDORLO, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO

- contro Antracnosi (*Gnomonia leptostydia*), Necrosi apicale bruna (*Fusarium spp.*, *Alternaria spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Phomopsis spp.*) 2 interventi a distanza di 14 gg. a partire dalla fioritura alla dose di 350 ml/ha.

COLTURE ORTICOLE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino, pomodoro, peperone, asparago, carciofo):

- contro oidio (*Bryopsis cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Leveillula taurica*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 270 ml/ha
 - contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi*, *Stemphylium vesicarium*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 270 ml/ha.
- Per l'asparago trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni durante la stagione vegetativa.

CREALI (frumento, orzo, segale ed avena)

Intervenire alla dose 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito indicato:

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura;
 - contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*), in fase di piena fioritura
 - contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.
 - contro "malattie del piede" (*Fusarium spp.*, *Pseudocercospora herpeticoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata.
- Trattamento fino alla fine della fioritura.

TAPPETI ERBOSI contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homoeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 7,5-10 l/ha (in 600-800 litri d'acqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico. In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

ROSA contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*), ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*), ruggine (*Phragmidium mucronatum*) alla comparsa dei primissimi sintomi alla dose di 350 ml/ha.

Nell'applicazione del prodotto rispettare le indicazioni contenute nell'allegata tabella

Coltura	N. max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (liri/ha)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1600
Albicocco, Ciliegio	2	1200-1500
Pesce, Nettare, Susino europeo e cino-giapponese	2	1000-1500
Vite	4	1000-1500
Culture orticole	4	800-1000
Noce e altri fruttiferi a guscio	2	1200-1500
Tappeti erbosi	2	600-800

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino; 7 giorni per albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino europeo e cino-giapponese, melone, cocomero, carciofo; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso. Smaffire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

VIVER EW

Fungicida sistemico - emulsione olio acqua.

Composizione:

- Tebuconazolo puro g. 4,7 (46 g/l)
- Coformulanti quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. - Via Manzoni 44 - Milano

Autorizzazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 25-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. 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.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

06A11878