

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 febbraio 2007 (GU n. 57 del 9-3-2007- Suppl. Ordinario n.64)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Eucrit plus MZ WG», registrato al n. 13546.

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 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194, e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

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, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'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 4 ottobre 2006 dall'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Mexil oro MZ WG» uguale al prodotto di riferimento denominato «Ridomil gold MZ pepite» registrato al n. 12383 con decreto direttoriale in data 28 settembre 2004 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato «Ridomil gold MZ pepite», dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato «Mexil oro MZ WG» è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo

l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Metalaxilm e Mancozeb;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 settembre 2012 l'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede in via Gallarate, 139 - Milano, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario «irritante pericoloso per l'ambiente» denominato EUCRIT PLUS MZ WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: kg 1-5-10.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13546.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 7 febbraio 2007

Il direttore generale: Borrello

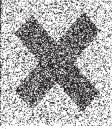
----> Vedere Allegato a pag. 15 del S.O. <----

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.

syngenta


Eucrit Plus MZ WG
Granuli idrodispersibili
fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione
100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro 9 g 3,9
mancozeb puro 64 g 64
coformulanti q.b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)
Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____

Partita n. _____

Altre taglie: kg 5 - 10

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, asma; sistema circolatorio: ipertensione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da pallore diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antitossici.

Caratteristiche

Eucrit Plus MZ WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro la Peronosporacee delle colture sottindicata.

Dosi e modalità d'impiego

Iniziare i trattamenti immediatamente dopo la prima pioggia inlettante. L'attività sistemica del prodotto permette di mantenere una sequenza di trattamenti regolare, scarsamente influenzata dalle eventuali piogge. La traslocazione di Eucrit Plus MZ WG consente di estendere la protezione alla nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo fra un trattamento e il successivo. La formulazione in granuli idrodispersibili rende inoltre il prodotto più maneggevole e sicuro per l'operatore.

Vite: contro la peronospora (*Plasmopara viticola*)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg).

Intervenire ai verificarsi di condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, in funzione della pressione della malattia, per un massimo di 4 applicazioni.

E' opportuno inoltre, specie in condizioni particolarmente favorevoli al patogeno, ridurre ulteriormente l'intervallo fra l'ultimo trattamento con Eucrit Plus MZ WG ed il prodotto successivo, proseguendo la difesa con fungicidi a differente meccanismo di azione (strobilurine, rameici, ecc.). Per la distribuzione del prodotto si raccomanda di impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare un'ottimale bagnatura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto a Topas alla dose consigliata.

Tabacco: contro la peronospora (*Peronospora tabacovae*)

300 g / 100 litri di acqua (dose consigliata per ettaro = 3 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Per garantire la protezione della coltura, anche nei periodi di elevata pressione di infezione, iniziare i trattamenti dopo il superamento della crisi: post-trapianto con cadenza di 10 giorni. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (*Phytophthora infestans*)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni (Kg 2,5-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

Avvertenza Quando si verificasse una non efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare il prodotto su viali di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: 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.

Fitossicita

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Non utilizzare il prodotto ad una distanza inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su pomodoro e tabacco e ad una distanza inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su vite.

Utilizzare guanti adatti per la miscelazione del prodotto, indossare guanti e tuta durante l'applicazione.

I lavoratori addetti al rientro devono indossare guanti adatti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO

DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO