

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 20 ottobre 2006 (GU n. 256 del 3-11-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Flag New», registrato al n. 13523.

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 n. 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla 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 numeri 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 27 giugno 2006 dall'impresa Agrowin Biosciences S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato FLAG NEW uguale al prodotto di riferimento denominato VIVAX registrato al n. 12079 con D.D. in data 11 aprile 2005 dell'impresa Prochimag;

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 FLAG NEW dell'impresa Prochimag;

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

sussiste un legittimo accordo con il 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 FLAG NEW 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 la sostanza attiva Rame;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 11 aprile 2010 l'impresa Agrowin Biosciences S.r.l., con sede in via Montegrappa n. 7, Bergamo, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato FLAG NEW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: litri 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20.

Il prodotto in questione e' prodotto presso gli stabilimenti delle imprese: Terranalisi S.r.l. Cento (Ferrara) autorizzato con decreti del 5 febbraio 1987/24 gennaio 1997;

Chemia S.p.A., S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994 nonche' importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Agrology Papaeconomou S.A. - Sindos Grecia.

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. 13523.

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio e che saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

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

Roma, 20 ottobre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato a pag. 25 della G.U. <----

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

FLAG NEW

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato tribasico
Tipo di formulazione : sospensione concentrata



Pericoloso per l'ambiente

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 12 (= 142 g/l)
(sotto forma di solfato tribasico)
- Sostanze coadiuvanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO : Tossico 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 fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n. del Ministero della Salute
Officina di produzione: Terranafisi srl - Via N. Bixio 6 - Cento (Ferrara) / Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 / AGROLOGY PAPA-ECONOMOU S.A. - Sindos Grecia
Litri 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefali. Vomiti con estensive miorrte di colore verde, bruciore gaseo-oesofageo, diarrea ematica, soliche addominali, sterco ematico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.
Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremicievata usare chelanti, penicillanina se la via orale è ogibile oppure CaEDTA endo-vena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FLAG NEW è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture :

VITE : ml 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

ORTAGGI : Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antraconosi alla dose di ml 400 / hl

RISO : quale disalgante alla dose di lt 5-7 per Ha

AGRUMI : ml 650 - 800 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antraconosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

MELO-PERO : contro Ticchiolatura alla dose di ml 400 - 500 /hl nei trattamenti primaverili e ml 1000 / hl nei trattamenti autunnali an che contro la Nectria.

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti e Cancro Batterico da Pseudomonas syringae con trattamnti au-tunno-invernali alla dose di ml 900 - 1000 / hl

OLIVO : contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di ml 650 / hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di lt 6,5 / ha

NOCCIOLA : ml 1000/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE : ml 850/hl contro l'Antraconosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO : ml 400/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO : ml 650/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA : litri 2,5 - 3,5 / ettaro contro Yaliolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA : ml 400/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO : ml 400/hl contro Antraconosi e Maculatura fogliare

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

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

FITOTOSSICITÀ : Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarine, susmo e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCCIVITÀ : tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON 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 VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' 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.

06A09747