MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 28 febbraio 2006 (GU n. 64 del 17-3-2006) Autorizzazione per l'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Positron R», registrato al n. 13057.

IL CAPO DIPARTIMENTO

per la sanita' pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti

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;

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

Visto il decreto del Ministro della sanita' del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996) concernente le semplificazioni procedurali e in particolare l'art. 2 del decreto in questione, relativo alle semplificazioni applicabili a prodotti uguali ad altri gia' autorizzati, in applicazione dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194 del 1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, a 165, che detta forme 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 e in particolare l'art. 10 relativo all'autorizzazione di prodotti uguali;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, 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 il 6 dicembre 2005 dall'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato Positron R, uguale al prodotto di riferimento denominato Melody Compact, contenente le sostanze attive iprovalicarb e rame ossicloruro, dell'impresa medesima, registrato al n. 11403 con decreto dirigenziale del 17 luglio 2002 e modificato con successivi decreti di cui l'ultimo del 23 giugno 2005;

Rilevato che la verifica tecnica giuridica d'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni procedurali citate e in particolare che:

il prodotto e' uguale al prodotto di riferimento denominato Melody Compact;

nel frattempo non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione;

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

Ritenuto di limitare la validita' dell'autorizzazione alla data di scadenza dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario Melody Compact;

Rilevato che per il rilascio di tale autorizzazione non e' richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti

fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008, l'Impresa Bayer Cropscience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato POSITRON R con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto, fatto comunque salvo l'adeguamento di tale prodotto alle conclusioni della valutazione comunitaria della sostanza attiva rame ossicloruro e iprovalicarb.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da g 10-20-50-100-200-250-500, kg 1-2-3-5-10-20 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 50-100-200-250-500, kg 1-2-3-5-7-8-10-12.

Il prodotto in questione e' preparato negli stabilimenti delle imprese Bayer Cropscience S.r.l., in Filago (Bergamo), autorizzato con decreti del 6 dicembre 1983/20 dicembre 2002; STI Solfotecnica Italiana in Cotignola (Ravenna), autorizzato con decreti del 19 giugno 1982/22 dicembre 1997; importato, in confezioni pronte per l'impiego, dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer Cropscience AG, in Dormagen (Germania); nonche' formulato nello stabilimento sopracitato e confezionato nello stabilimento dell'impresa estera S.C.B. in Marle sur Serre (Francia).

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 13057.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali 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, 28 febbraio 2006

Il capo dipartimento: Marabelli

----> Vedere da pag. 54 a pag. 59 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.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

POSITRON* R

COMPOSIZIONE

100 g di Positron R contengono:

4,2 q di Iprovalicaro puro

35,5 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

imitante per gli occhi.

Alfamenté 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 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 mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano -

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. del

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 250, 500 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg,

25 kg Partita n



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze ettive:

4,2 % di Iprovelicarb puro

35,6 % di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatamente, provocano i saguent sintomi d'intessicazione **IPROVALIÇARB**

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quentitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

OSSIGLORURO DI RAME

Denaturazione della proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofegei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare,

Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usere chelanti, peniodamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 300 - 350 g/hi. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche

PATATA E POMODORO; contro peronospora (Phytophthora infestans). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300 - 400 g/hl ogni 7 glorni.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA: contro peronospora (Bremia Lactucae). Intervenire implegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

MELONE E COCOMERO: contro peronospora (Pseudoperonospore cubensis). Intervenire implegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

CIPOLLA: contro peronospora (Peronospora destructor). Intervenire implegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hi ogni 7 giorni

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha, In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Compatibilità: Positron R può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

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

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata, lattughe e simili, rucola, cipolla, melone e cocomero; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Edizione del: 01.12.2005

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dal corsi d'acqua.

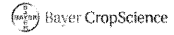
Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivemente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE - Da non applicare con mezzi aerei. Per evitere rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uoc. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, elimenti, bevande e corsì d'acqua. 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.

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 - Conservare al ripero dell'umidità.



Marchio registrato

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

POSITRON® R

COMPOSIZIONE

100 g di Positron R contengono :

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro) coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservore fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti a mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè 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 mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltili come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/echede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.t. - V.le Certosa 130, 20156 Milano - Tel.02/3972.1

Registrazione del Ministero della Salute N. del Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g

Partita n

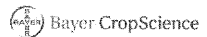


IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato



Marchio registrato

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

POSITRON® R

COMPOSIZIONE

100 g di Positron R contengono:

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di essicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di reme metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

fritente per gli oxichi.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo lermina affetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare funti della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nó bore, nó fumare durante l'impiego. Non gettare i residul nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adetti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. . Cueste materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rificiti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiral alle (struzioni speciali/schede informativo in materio di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScienca S.r.I. - V.Ie Certosa 130, 20156 Milano - Tel.02/3972.1 Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marte Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG);

S.T.I. Solfatecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. del

Contenuto netro: $50 \, g$; $100 \, g$; $100 \, g$ (2 x $50 \, g$); $200 \, g$; $200 \, g$ (4 x $50 \, g$); $250 \, g$; $250 \, g$ (5 x $50 \, g$); $500 \, g$; $110 \, g$; 110



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostenze attive:

4.2 % di lorovaticaro puro

35.6 % di ossicioruro di rame tecnico (peri a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gantrolusi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucose, danno epatico e renale e del SNC, emelisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-altouminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per li resto terapia sintemetica.

Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticole)

VTE. Contro peronospora (Pasimopara vincios)
Intervenire alla dose di 0,3-0,35 % (300-350 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-71 litri di acqua)*. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervali tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla matattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestens). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4

% (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-52 l di acqua)** ogni 7 giorni.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA: contro peronospora (*Bremie Lactuc*ae). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

MELONE E COCOMERO: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di

0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

CIPOLLA: contro peronospora (*Peronospora destructor*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno

NB: le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litriha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, la concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Compatibilità: Positron R può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: lo caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata, lattughe e simili, rucola. cipolia, meione e cocomero; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro. Adoperare ad una distanza non interiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

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

AVVERTENZE: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smallire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere nutilizzato. Non contaminare l'acqua

Edizione del 01.12.2005

con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la conteminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



sacchetti con mani/guanti



nei giro di qualche minulo si completa la solubilizzazione



pfeta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo



con acqua ed even-tuali altri prodotti da



sacchetti ldiusolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

miscelare AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti Riosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilitzazione del sauchetti idrosolubilit, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i ascchetti idrosolubilit con ile mani bagnate. solubili in luogisi umidii. Non tocrase i sacchetti idrosolubilit con ile mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 17.14 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 100 g in 33.29 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 200 g in 67-57 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-143 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 1000 g in 333-286 litri di acqua

- pari a 1 sacchego da 50 g in 17-12 im di acqua

- -pari a 1 sacchetto da 100 g in 33-25 litri di acqua -pari a 1 sacchetto da 200 g in 67-50 litri di acqua -pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-125 litri di acqua -pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-125 litri di acqua -pari a 1 sacchetto da 1000 g in 333-250 litri di acqua

ြာနိုင်း) Bayer **CropScience**

® Marchio registrato

Edizione del 01.12.2005

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE

100 g di Positron R contengono
4,2 g di Iprovalicarb puro
35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g
di rame metallo puro)
coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 50 g, 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg

Bayer CropScience S.r.f. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Marchio registrato

Edizione del: 01.12.2005