

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 14 dicembre 2004 (GU n. 2 del 4-1-2005)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Mildicut».

IL DIRETTORE GENERALE
della sanita' veterinaria e degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

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.G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto in particolare l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente le condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

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, 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 17 luglio 2001 dall'impresa Isk Biosciences Europe S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belgio), diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato «Mildicut», contenente la sostanza attiva cyazofamid;

Visto il decreto del 20 giugno 2003 concernente l'inclusione delle sostanze attive imazamox, oxasulfuron, etoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl e cyazofamid nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/23/CE della Commissione del 25 marzo 2003;

Visto il parere favorevole espresso in data 16 settembre 2004 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alla registrazione del prodotto fitosanitario di cui trattasi, fino al 30 giugno 2013 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I della sostanza attiva cyazofamid);

Vista la nota dell'Ufficio del 18 ottobre 2004 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota pervenuta in data 9 novembre 2004 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 giugno 2013, l'impresa Isk Biosciences Europe S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belgio), e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato «Mildicut», con la

composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Per la sostanza attiva cyazofamid sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004;

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (mg/kg)
Uve	1* vino 0.05**

* residuo espresso come cyazofamid

** residuo espresso come somma di cyazofamid e del suo metabolita CCIM (4-chloro-2-cyano 5-P-tolymidazole)

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da ml 100-200-250-500 litri 1-2-5.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese estere Ishihara Sangyo Kaisha Ltd - Yokkaichi, Giappone, e Orgachim - Oissel, Francia.

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12453.

Sono approvate quali parti integranti 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, 14 dicembre 2004

Il direttore generale: Marabelli

Allegato

----> vedere allegato da pag. 36 a pag. 38 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

MILDICUT
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Fungicida per la lotta contro
Peronospora della vite

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Cyazofamid puro g 2,03 (±0,25 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto.

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.
480 Avenue Louise - Bte 12
B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Contenuto: 100-200-250-500 ml 1-2-5 L Parità n°
Stabilimenti di produzione:
- ISHIIHARA SANGYO KAISHA Ltd. Yokkaichi, Giappone
- ORGACHIM - Oiseel, Francia

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MILDICUT è un fungicida che presenta un'eccellente attività nei confronti dei funghi della classe Oomycetes, in particolare modo contro Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). Svolge azione preventiva e deve pertanto essere applicato prima dell'attacco della malattia. A seconda della pressione della malattia assicura un buon controllo per un periodo fino a 14 giorni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) il primo trattamento deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi d'impiego riferite a volume normale (volumi d'acqua 10 l/ha) sono di 450 ml/ha. Nel caso si utilizzino volumi d'acqua inferiori o maggiori, aumentare o diminuire proporzionalmente la dose per ottenere in modo tale da distribuire per ettaro 4,5 litri di prodotto.

Nel caso di moderata pressione della malattia o quando la vite non è ancora stata attaccata, ripetere i trattamenti a 12-14 giorni di distanza; questo intervallo è sufficiente a prevenire lo sviluppo della malattia. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione, gli intervalli tra i trattamenti devono essere ridotti a 8-10 giorni. Non eseguire più di 4 trattamenti nell'arco della stagione.

Avvertenze importanti: il prodotto non influenza negativamente la fermentazione e la qualità dei vini. Nessun effetto negativo nei confronti degli acari utili.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE
Riemplire la bottiglia provvista con almeno il 50% di acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità prevista di MILDICUT quindi aggiungere la restante quantità d'acqua. Mantenere la soluzione in agitazione fino all'applicazione di tutto il prodotto. Non preparare mai un quantitativo di soluzione di irrorazione in eccedenza a quello richiesto per il trattamento.

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.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti a base di: mancozeb, azoxystrobin, procimidon, pyrimethanil, fluazinam, cyproconazol, deltametrina, pirimicarb, endosulfan, abamectina, lambda-cialotrina, promicarb, cymoxanil, clorpirifos, metamidofos, metomil, imidacloprid, tebuconazole, bacillus thuringiensis, buprofezin e con olio di vaselina e fertilizzanti fogliari a base di idrolizzati proteici.

Avvertenze: Durante l'applicazione evitare la deriva. Assicurarsi che il prodotto tal quale è la soluzione di

irrorazione non contamini corsi d'acqua. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 5 m.

Sospendere i trattamenti su vite 21 giorni prima della raccolta.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI 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 RUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MILDICUT
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Fungicida per la lotta contro Peronospora della vite

CARATTERISTICHE

MILDICUT è un fungicida che presenta un'eccellente attività nei confronti dei funghi della classe Oomycetes. In particolare modo contro Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). Svolge azione protettiva e deve pertanto essere applicato prima dell'attacco della malattia. A seconda della pressione della malattia assicura un buon controllo per un periodo fino a 14 giorni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*)

Il primo trattamento deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi d'impiego riferite a volume normale (volumi d'acqua 10 hl/ha) sono di 450 ml/ha.

Nel caso si utilizzino volumi d'acqua inferiori o maggiori aumentare o diminuire proporzionalmente le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per ettaro 4-5 litri di prodotto.

Nel caso di moderata pressione della malattia o quando la vite non è ancora stata attaccata ripetere i trattamenti a 12-14 giorni di distanza. Questo intervallo è sufficiente a prevenire lo sviluppo della malattia. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione gli intervalli tra i trattamenti devono essere ridotti a 8-10 giorni. Non eseguire più di 4 trattamenti nell'arco della stagione.

Avvertenze agronomiche: Il prodotto non influenza negativamente la fermentazione e la qualità dei vini. Nessun effetto negativo nei confronti degli acari utili.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire la botte dell'irroratrice con almeno il 50% di acqua e mantenendo in agitazione la massa aggiungere la quantità prevista di MILDICUT quindi aggiungere la restante quantità d'acqua. Mantenere la soluzione in agitazione fino all'applicazione di tutto il prodotto. Non preparare mai un quantitativo di soluzione di irrorazione in eccedenza a quello richiesto per il trattamento.

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.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti a base di mancozeb, azoxystrobin, procimidone, pyrimethanil, fluazinam, cymoxanil, deltametrina, pirimicarb, endosulfan, abamectina, lambda-cialotrina, promicarb, cyromazine, clorpirifos, metamidofos, metomil, imidacloprid, tebufenocide, bacillus thuringiensis, buprofezin e con olio di vaselina e fertilizzanti fogliari a base di idrolizzati proteici.

Avvertenze: Durante l'applicazione evitare la deriva. Assicurarsi che il prodotto tal quale e la soluzione di irrorazione non contaminino corsi d'acqua. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 5 m.

Sospendere i trattamenti su vite 21 giorni prima della raccolta.

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. 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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

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

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI 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

ISK BIOSCIENCES EUROPE S A

480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MILDICUT
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Fungicida per la lotta contro Peronospora della vite

Registrazione Ministero della Salute N. del
Cyazofamid puro g 203 (=25 g/l)
Coformulanti q b a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ISK BIOSCIENCES EUROPE S A
480 Avenue Louise - Bte 12
B 1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimenti di produzione
ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd
Yokkaichi Giappone
ORGACHIM - Oisset Francia
Parità n

Contenuto: 100 ml

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 disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

04A13026

COPIA TRATTA DA GURITEL