



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO PER LA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA, LA NUTRIZIONE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
DIREZIONE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
UFFICIO VII

Decreto

Autorizzazione del prodotto fitosanitario BEAM DAS WP a base della sostanza attiva triciclazolo, ai sensi dell'articolo 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

IL DIRETTORE GENERALE

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

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

VISTI il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successive modifiche, concernenti i Livelli Massimi di Residui (LMR) di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato";

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 ed in particolare l'art. 8, comma 3, nonché 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 il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti";



VISTA la decisione della Commissione 2008/770/CE del 30 settembre 2008 concernente la non iscrizione della sostanza attiva triciclazolo nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

VISTE le richieste inoltrate da alcune associazioni di agricoltori con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva triciclazolo, indispensabile ed altamente efficace per la lotta del brusone del riso e permette di risolvere il problema della resistenza al patogeno che si manifesta con fungicidi che non hanno azione multisito come il triciclazolo;

VISTA la "Linea guida per il rilascio di autorizzazioni eccezionali ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194" approvata dalla Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari e pubblicata sul sito del Ministero della salute;

VISTA la domanda presentata in data 28 gennaio 2011 dalla impresa Dow Agrosciences Italia S.r.l con sede legale in Milano via Patroclo 21, diretta ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, del prodotto fitosanitario BEAM DAS WP contenente la sostanza attiva triciclazolo;

VISTO l'art. 8, comma 3, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n 194, concernente "la possibilità di autorizzare in circostanze eccezionali l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario per un periodo massimo di 120 giorni per una utilizzazione limitata e controllata";

VISTO il decreto del Ministero della salute del 18 marzo 2011 con il quale è stata ricostituita la Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari;

VISTO il parere favorevole espresso dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali in data 06 aprile 2011;

CONSIDERATO che la problematica è stata esaminata dalla Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari nella riunione del 14 aprile 2011;

VISTO il parere favorevole della suddetta Commissione consultiva, al rilascio dell'autorizzazione eccezionale ai sensi dell'art.8, comma 3 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva triciclazolo e del prodotto fitosanitario BEAM DAS WP che la contiene, per il controllo del brusone del riso;

VISTI i versamenti effettuati ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto l'impresa Dow Agrosciences Italia S.r.l con sede legale in Milano via Patroclo 21, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario BEAM DAS WP registrato al numero 15178, a base della sostanza attiva triciclazolo, per il controllo del brusone del riso, per un periodo di 120 giorni ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Il prodotto fitosanitario in questione è autorizzato con la composizione e alle condizioni di utilizzo, indicate nella etichetta allegata al presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it e sarà notificato, in via amministrativa, alla Impresa interessata.

Roma, li 5 MAG. 2011



IL DIRETTORE GENERALE
dott. Silvio Borrello

BEAM* DAS WP

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone
(*Pyricularia oryzae*) del riso.

POLVERE BAGNABILE

Composizione di BEAM DAS WP

Triciclazolo purog 75 (= 750 g/Kg)
Inerti q b ag 100

FRASI DI RISCHIO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 Kg

Sacchetti idrosolubili: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5)Kg

Registrazione n. 15178 del _____ del Ministero della Salute
valida fino a _____ **2 SET. 2011**

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM DAS WP è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (*Pyricularia oryzae*).

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM DAS WP mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

a) BEAM DAS WP 0,3 Kg/Ha a fine accostimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0,3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia.

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accostimento ed emissione delle pannocchie.

b) BEAM DAS WP 0,6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.

c) BEAM DAS WP 0,6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

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.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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: irritazione della pelle e delle mucose, provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. 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.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

BEAM* DAS WP

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone
(*Pyricularia oryzae*) del riso.

POLVERE BAGNABILE

Composizione di BEAM DAS WP

Triciclazolo puro g 75 (= 750 g/Kg)
Inerti q.b. a..... g. 100

FRASI DI RISCHIO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 Kg
Sacchetti idrosolubili: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5)Kg

Registrazione n. 15178 del _____ del Ministero della Salute
valida fino a **2 SET. 2011**

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115



NOCTIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM DAS WP è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (*Pyricularia oryzae*).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM DAS WP mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

a) BEAM DAS WP 0,3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0,3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia.

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.

b) BEAM DAS WP 0,6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.

c) BEAM DAS WP 0,6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

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.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. 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.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



1) Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



2) Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



3) Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



4) Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



5) Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

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

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

BEAM* DAS WP

Registrazione n. 15178 del _____ del Ministero della Salute

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano
Tel. +39 051 28661

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 0,25 - 0,5 Kg

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA:
LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO
DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

* Marchio registrato della Dow AgroSciences
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del _____

5 MAG. 2011

PR