



# *Ministero della Salute*

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

*UFFICIO VII – Prodotti Fitosanitari*

Decreto

Deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato BEAM SYSTEM.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica, ed in particolare l'art. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

**VISTA** la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

**VISTA** la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

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

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183"

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

**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”, e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente “Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all’imballaggio e all’etichettatura dei preparati pericolosi”, e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante “Adozione del Piano di azione nazionale per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell’articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

**VISTA** Decisione della Commissione del 30 settembre 2008 concernente la non iscrizione del triciclazolo nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del Consiglio e la revoca delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari contenenti detta sostanza;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria 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, efficace per la lotta contro il brusone del riso;

**VISTA** la richiesta presentata dall’impresa Dow AgroSciences Italia Srl, con sede in Milano – Via f. Albani, 65, diretta ad ottenere la registrazione, per situazioni di emergenza fitosanitaria, del prodotto fitosanitario denominato BEAM SYSTEM contenente la sostanza attiva triciclazolo, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**ACQUISITI** i pareri del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare e del Ministero dello sviluppo economico in merito alla richiesta di deroga sopracitata;

**SENTITA** la Commissione Consultiva per i prodotti Fitosanitari che, nella riunione del 17 dicembre 2014, ha espresso parere favorevole all’autorizzazione;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012 concernente “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”.

## DECRETA

A decorrere dalla data del 1° maggio 2015 e fino al 29 agosto 2015 l'impresa Dow AgroSciences Italia Srl, con sede in Milano – F. Albani, 65, è autorizzata ad immettere in commercio, per un periodo di 120 giorni ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, il prodotto fitosanitario denominato BEAM SYSTEM con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da Kg 0,25-0,5-1-2-5 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da Kg 0,5-1.

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'Impresa:  
STI Solfotecnica Italiana Spa - in Cotignola (Ravenna);  
Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo).

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle Imprese estere:

Dow AgroSciences India Ltd – Panoli – India;

Nagarjuna Agrichem Ltd – Andra Pradesh – India.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n.16257.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nella sezione “Banca Dati” dell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari del portale [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it).

Roma, li 9 FEB. 2015

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. Giuseppe RUOCCO



# BEAM™ SYSTEM

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

**POLVERE BAGNABILE**

**Meccanismo d'azione FRAC: 16.1**

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



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Tossico se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Indossare guanti/indumenti protettivi. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleli o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia Srl - Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences India Ltd - Panoli - India

Nagarjuna Agrichem Ltd - Andhra Pradesh - India

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. .... del ..... del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

## 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.**

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** BEAM SYSTEM 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 SYSTEM 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, è possibile seguire una delle seguenti strategie:

a) BEAM SYSTEM: 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 SYSTEM: 0,6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.

c) BEAM SYSTEM: 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.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI):

0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

valida dal 01-05-2015 al 29-08-2015

9 FEB. 2015

11 MAG. 2015 29 AGO. 2015

# BEAM™ SYSTEM

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

**POLVERE BAGNABILE**

**Meccanismo d'azione FRAC: 16.1**

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



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Tossico se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Indossare guanti/indumenti protettivi. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleeni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia Srl - Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences India Ltd - Panoli - India

Nagarjuna Agrichem Ltd - Andra Pradesh - India

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. .... del ..... del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

## 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.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** BEAM SYSTEM 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 SYSTEM 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, è possibile seguire una delle seguenti strategie:

a) BEAM SYSTEM: 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 SYSTEM: 0,6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.

c) BEAM SYSTEM: 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 fermi 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.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

9 FEB. 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .....

valida dal ..... al .....

11 MAR. 2015

12 9 AGO. 2015

# **TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE**

## **BEAM<sup>TM</sup> SYSTEM**

**FUNGICIDA**

**Meccanismo d'azione FRAC: 16.1**

**Composizione di BEAM SYSTEM**

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q.b. a g. 100



### **PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Tossico se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

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

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del **9 FEB. 2015**

valida dal **11 MAG. 2015** al **29 AGO. 2015**

<sup>TM</sup> Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow