

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 25 novembre 2014.

Autorizzazione all'immissione in commercio, secondo la procedura di riconoscimento reciproco, del prodotto fitosanitario «Alliance» contenente le sostanze attive diflufenican e metsulfuron metile.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

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;

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 am-

ministrativi 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'art. 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'art. 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 l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

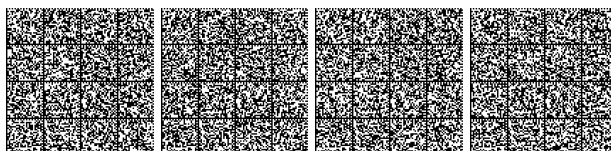
Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

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'art. 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 la domanda presentata in data 12 giugno 2014 (prot. n. 24162) dall'Impresa Nufarm Italia S.r.l., con sede legale in Milano, viale Luigi Majno 17/A, finalizzata al rilascio dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario Alliance, a base delle sostanze attive diflufenican e metsulfuron metile, come erbicida specifico per il diserbo in post-emergenza dei cereali, secondo la procedura del riconoscimento reciproco prevista dall'art. 40 del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Considerato che la documentazione presentata dall'Impresa per il rilascio di detta autorizzazione, già registrata per lo stesso uso e con pratiche agricole comparabili in un altro Stato membro, è stata esaminata e valutata positivamente da parte di un Gruppo di esperti che afferiscono alla Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari;

Visto il successivo parere della Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari, sentita per via telematica, che conferma quanto espresso dagli esperti del Gruppo afferenti alla suddetta Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari;

Viste le note di cui l'ultima in data 14 novembre (prot. n. 42788) con le quali è stato richiesto all'Impresa dall'Impresa Nufarm Italia S.r.l. di inviare la pertinente documentazione necessaria a completare il suddetto *iter* autorizzativo del prodotto fitosanitario;

Viste le note di cui l'ultima in data 17 novembre 2014 (prot. n. 43024) con la quale l'Impresa ha trasmesso la documentazione richiesta e necessaria al completamento del rilascio dell'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario Alliance;

Ritenuto pertanto di autorizzare il prodotto fitosanitario fino al 31 dicembre 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva diflufenican come riportato nel reg. (UE) n. 540/2011;

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:

L'Impresa Nufarm Italia S.r.l., con sede legale in Milano, viale Luigi Majno 17/A, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario ALLIANCE, a base delle sostanze attive diflufenican e metsulfuron

metile, come erbicida specifico per il diserbo in post emergenza dei cereali, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto fitosanitario Alliance è autorizzato secondo la procedura del riconoscimento reciproco, di cui all'art. 40 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, pertanto, il prodotto di riferimento è autorizzato per lo stesso uso e con pratiche agricole comparabili in un altro Stato membro.

L'iscrizione è valida fino al 31 dicembre 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva diflufenican come riportato nel reg. (UE) n. 540/2011.

Il prodotto è preparato nello stabilimento Schirm GMBH –Lubek–Germania e nello Stabilimento Exwold Technology Ltd –Hartlepool –Regno Unito.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g. 75-100-150-187,5-2252-250-300-375-500-600-750-1000.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13171.

È fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

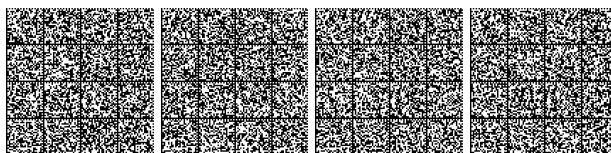
È approvato quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

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.

Roma, 25 novembre 2014

Il direttore generale: RUOCCO



applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale; nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento, lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su cereali da trascinare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricominciare, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per rimuovere ogni residuo di cloro.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente, non seminare barbabietola nella stagione successiva, in Italia Settentrionale, dopo aratura profonda, è possibile seminare soia e mais in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela ericida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITÀ

ALLIANCE® è compatibile con i più comuni erbicidi utilizzati sui cereali: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In applicazioni tardive (levata avanzata) su frumento duro, si possono verificare temporanei e lievi imbrancimenti fogliari, che non producono alcun effetto sulle potenzialità della coltura.

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 i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e 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.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso.

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.

Utilizzare mascherina facciale con filtro in gel di silice durante le fasi di lavorazione di miscelazione e carico.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare una fascia di rispetto di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri dalla zona non coltivata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Diflufenican 60%

Metsulfuron metile 6%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Diflufenican: ---

Metsulfuron metile:

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

ALLIANCE® è un erbicida specifico per il diserbo in post-emergenza dei cereali.

Le infestanti più sensibili risultano: Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Viola (*Viola tricolor*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Erba brusca (*Rumex acetosella*), Magro peloso (*Rapistrum rugosum*).

Risultano mediamente sensibili: Papavero (*Papaver rhoeas*), Veronica (*Veronica spp.*)

DOSI - EPOCHE - Modalità di impiego

Frumento duro e tenero, invernale, orzo, invernale, segale, invernale e trifolice: ALLIANCE® si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accrescimento sino allo stadio di inizio levata. Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione è effettuata quando le maleerbe sono allo stadio di pianta e in fase di attiva crescita.

ALLIANCE® si applica alla dose di **75 g per ettaro**.

Distribuire con 300-600 litri d'acqua per ettaro.

Numero di trattamenti:1

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

ALLIANCE®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nei serbatoi dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non

ALLIANCE®
Erbicida (granuli idrodispersibili)

Meccanismo d'azione gruppi F1, B (HRAC)

ALLIANCE®

Composizione
100 g di prodotto contengono: g. 60
Diflufenican puro g. 6
Metsulfuron metile puro g. 6
Coformulanti q.b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 - Provoca irritazione cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi /
Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 - In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305 + P351 + P338 - In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



Nufarm Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno, 17/A - Milano

Sede amministrativa Via Guelфа, 5 - Bologna. Tel. 051 0394022

Distribuito da: Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera 21 - Milano

Officine di Produzione:

Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Exwold Technology Ltd. - Hartlepool (UK)

Registrazione n. 13174 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 75 - 100 - 150 - 187,5 - 225 - 250 - 300 -

375 - 500 - 600 - 750 - 1000




Partita n.

© marchio registrato Nufarm
Etichetta autorizzata con D.D. del 25 NOV. 2014

ALLIANCE®

Erbicida (granuli idrodispersibili)

Meccanismo d'azione gruppi F1, B (HRAC)

<p>ALLIANCE Composizione</p> <p>100 g di prodotto contengono:</p> <table border="0"> <tr> <td>Diflufenican puro</td> <td style="text-align: right;">g. 60</td> </tr> <tr> <td>Metsulfuron metile puro</td> <td style="text-align: right;">g. 6</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti q.b. a 100</td> <td></td> </tr> </table> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO H315 – Provoca irritazione cutanea. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA P102 – Tenere fuori della portata dei bambini. P280 – Indossare guanti / Indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.</p> <p>INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p style="text-align: center;"> Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A – Milano. Sede amministrativa Via Guelfa, 5 – Bologna. Tel. 051 0394022</p> <p>Distribuito da: Sumitomo Chemical Italia S.r.l. – Via Caldera 21 - Milano</p> <p>Officine di Produzione: Schirm GmbH – Lübeck (Germania) Exwold Technology Ltd. – Hartlepool (UK)</p> <p style="text-align: center;">Registrazione n. 13171 del Ministero della Salute</p> <p>Contenuto netto: g 75 – 100 Partita n.</p>	Diflufenican puro	g. 60	Metsulfuron metile puro	g. 6	Coformulanti q.b. a 100		  ATTENZIONE
Diflufenican puro	g. 60						
Metsulfuron metile puro	g. 6						
Coformulanti q.b. a 100							

© marchio registrato Nufarm

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con D.D. del **25 NOV. 2014**

15A00400



DECRETO 3 dicembre 2014.

Autorizzazione all'immissione in commercio, secondo la procedura di riconoscimento reciproco, del prodotto fitosanitario «Atelier» contenente le sostanze attive proclonazolo e tebuconazolo.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

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;

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'art. 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'art. 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 l'igiene e 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;

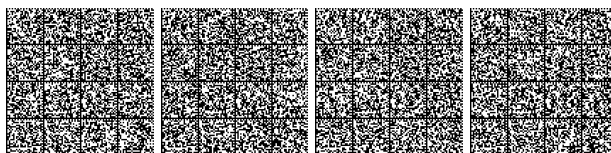
Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

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'art. 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 la domanda presentata in data 20 maggio 2014 (prot. n. 20113) dall'Impresa Bayer CropScience s.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa, 130 - 20156 finalizzata al rilascio dell'autorizzazione del prodotto



fitosanitario ATELIER a base delle sostanze attive protioconazolo e tebuconazolo come fungicida sistemico per i cereali, secondo la procedura del riconoscimento reciproco prevista dall'art. 40 del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Considerato che la documentazione presentata dall'Impresa per il rilascio di detta autorizzazione, già registrata per lo stesso uso e con pratiche agricole comparabili in un altro Stato membro, è stata esaminata e valutata positivamente da parte di un Gruppo di esperti che afferiscono alla Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari;

Visto il successivo parere della Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari, sentita per via telematica, che conferma quanto espresso dagli esperti del Gruppo afferenti alla suddetta Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari;

Viste le note di cui l'ultima in data 14 novembre (prot. n. 42785) con le quali è stato richiesto all'Impresa dall'Impresa Bayer CropScience s.r.l. di inviare la pertinente documentazione necessaria a completare il suddetto *iter* autorizzativo del prodotto fitosanitario;

Viste le note di cui l'ultima in data 26 novembre 2014 (prot. n. 44157) con la quale l'Impresa ha trasmesso la documentazione richiesta e necessaria al completamento del rilascio dell'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario ATELIER;

Ritenuto pertanto di autorizzare il prodotto fitosanitario fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva tebuconazolo come riportato nel reg. (UE) n. 540/2011;

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:

L'Impresa Bayer CropScience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa, 130 - 20156 è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario ATELIER, a base delle sostanze attive protioconazolo e tebuconazolo, come fungicida sistemico per i cereali, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto fitosanitario ATELIER è autorizzato secondo la procedura del riconoscimento reciproco, di cui all'art. 40 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, pertanto, il prodotto di riferimento è autorizzato per lo stesso uso e con pratiche agricole comparabili in un altro Stato membro.

L'iscrizione è valida fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva tebuconazolo come riportato nel reg. (UE) n. 540/2011.

Il prodotto è preparato nello stabilimento: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG); Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania); Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti. Bayer CropScience – Gebze (Turchia); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); Bayer SAS – Villefranche (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); SBM Formulation S.A. – Beziere (Francia); SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna); Bayer (Pty) Ltd. – Nigel (Sudafrica); Bayer CropScience AG – Hürt (Germania).

Il prodotto è confezionato nelle taglie da litri: 1-2-3-10.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 16108.

È fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

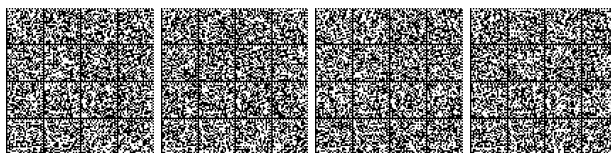
È approvato quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

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.

Roma, 3 dicembre 2014

Il direttore generale: RUOCCO



ATELIER®

Fungicida per frumento, orzo, avena, segale e triticale
Emulsione Concentrata

Meccanismo d'azione gruppo G1 (FRAC)

ATELIER®**Composizione**

100 g di Atelier contengono:
16,2 g di prolioconazolo puro (160 g/l)
8,1 g di tebuconazolo puro (80 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 208 Contiene 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – 20156 Milano - Viale Certosa, 130 – Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG); Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania); Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti. Bayer CropScience – Gebze (Turchia); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); Bayer SAS – Villefranche (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); SBM Formulation S.A. – Beziere (Francia); SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna); Bayer (Pty) Ltd. – Nigel (Sudafrica); Bayer CropScience AG – Hürt (Germania)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: 1 - 2 - 3 - 10 L

Partita n.:



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

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

Non rientrare nell'area trattata prima che siano trascorse 24 ore.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: prolioconazolo 16,2%, tebuconazolo 8,1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Prolioconazolo: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

Tebuconazolo: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Atelier è un fungicida costituito da due sostanze attive del gruppo degli inibitori della biosintesi degli steroli, appartenenti alla famiglia chimica dei triazolintioni (prolioconazolo) e a quella dei triazoli (tebuconazolo).

Atelier è un fungicida sistemico e si caratterizza per la flessibilità e durata d'azione su numerose malattie dei cereali.



coltura	malattia	dosi	numero trattamenti /anno
Frumento (tenero e duro)	Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora tritici r.</i>) Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.) Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.)	1 l/ha	1
Orzo	Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium</i> spp., <i>Pyrenophora teres</i>) Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i> sp. <i>hordei</i>) Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruggini (<i>Puccinia hordei</i>)	1 l/ha	1
Avena	Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.) Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.)	1 l/ha	1
Segale	Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.)	1 l/ha	1
Triticale	Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.) Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.)	1 l/ha	1

Atelier va utilizzato tra le fasi di fine accostamento/levata e fioritura. Utilizzare Atelier con volumi d'acqua compresi tra 100 e 300 l/ha. E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Avvertenze agronomiche: in caso di stress idrico marcato e/o di forti escursioni termiche (15-17°C), evitare di trattare le colture interessate, in particolare in caso di emergenze stentate e/o in condizioni di suolo arido.

Se le temperature massime superano i 25° C, privilegiare un trattamento al mattino presto o alla sera tardi.

Fitotossicità: si consiglia di verificare preventivamente la compatibilità del prodotto in miscela; si raccomanda di eseguire saggi preliminari su piccole superfici per valutare l'eventuale sensibilità varietale.

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.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto.

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 i 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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



www.cropscience.bayer.it

02/12/2014

® marchio registrato Gruppo Bayer

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 03 DIC. 2014



DECRETO 3 dicembre 2014.

Ri-registrazione, rilasciata in seguito a procedura di valutazione in work-sharing volontario, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva bispyribac.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

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;

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'art. 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'art. 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 l'igiene e 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'art. 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»;

Visto il decreto dirigenziale del 16 gennaio 2004 di autorizzazione provvisoria all'immissione in commercio ed all'impiego del prodotto fitosanitario NOMINEE, a base della sostanza attiva bispyribac, registrato con il numero 12070, ed il successivo decreto dirigenziale del 14 luglio 2011 di ri-registrazione provvisoria fino al 31 luglio 2021;

Visto il decreto dirigenziale del 23 gennaio 2012 di autorizzazione all'immissione in commercio ed all'impiego del prodotto fitosanitario ALTRAZ, a base della sostanza attiva bispyribac, registrato con il numero 15329 fino al 31 luglio 2021;

Viste le domande, presentata in data 31 gennaio 2012 e 2 febbraio 2012 rispettivamente, dall'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale a Milano, in in Viale Certosa 130, finalizzate alla ri-registrazione dei prodotti fitosanitari ALTRAZ e NOMINEE ai sensi dell'art. 80, del regolamento (CE) n. 1107/2009, contenenti la sostanza attiva bispyribac, indicando l'Italia quale Paese membro relatore ai sensi della procedura di work-sharing volontario;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente «Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta»;

Visto il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 con il quale la sostanza attiva bispyribac è stata considerata approvata a norma del regolamento (CE) 1107/2009, fino al 31 luglio 2021, alle medesime condizioni di cui allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Visto il rapporto di ri-registrazione preliminare (draft registration report-DRR) messo a disposizione degli Stati membri, della Commissione consultiva di cui all'art. 20



del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 e del richiedente, dallo Stato membro relatore Italia in data 13 marzo 2014;

Visti i commenti su detto rapporto di valutazione preliminare, formulati dagli Stati membri interessati, dagli esperti della Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 e dal richiedente, ai sensi dell'art. 36, comma 1, del regolamento (CE) 1107/2009;

Considerato che la documentazione presentata dall'Impresa per il rilascio dell'autorizzazione zonale all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario in questione è stata esaminata dallo Stato membro relatore Italia con esito favorevole così come indicato nel rapporto di ri-registrazione conclusivo (registration report-RR);

Vista la nota dell'Ufficio in data 13 agosto 2014 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'*iter* autorizzativo e dati tecnico-scientifici aggiuntivi da presentarsi entro 6 e 24 mesi dalla data del presente decreto;

Vista la nota pervenuta in data 27 ottobre 2014 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'*iter* autorizzativo;

Considerato che i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto sono attualmente in commercio con l'etichetta conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE;

Visto che per i prodotti fitosanitari in questione sono allegati al presente decreto, sia le etichette conformi alle suddette direttive in materia classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose che le conformi al regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrazione fino al 31 luglio 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva bispyribac, i prodotti fitosanitari di cui in allegato, valutati secondo i principi uniformi stabiliti dal regolamento (UE) n. 546/2011 della Commissione europea sulla base del dossier presentato conforme ai requisiti riportati nel regolamento (UE) n. 545/2011 e tenuto conto altresì delle condizioni definite dalla direttiva 2006/39/CE;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 luglio 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva bispyribac i prodotti fitosanitari riportati in allegato dell'Impresa Bayer CropScience S.r.l., secondo la composizione, le condizioni e le colture riportate nelle etichette allegate al presente decreto.

Sono autorizzate le seguenti modifiche degli stabilimenti di produzione e confezionamento:

1) Sono aggiunti i seguenti stabilimenti tra le officine di produzione riportate in etichetta:

Bayer Vietnam Ltd. – Bien Hoa city – Vietnam;
Bayer S.A.S. – Marle sur Serre – Francia;

2) Sono stati eliminate dalle etichette le seguenti officine di confezionamento:

Bayer Portugal S.A., Casal Colaride – Aqualva, Cacem – Portogallo;

Bayer CropScience Srl – filago (BG).

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, sia nella versione munita di classificazione conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, sia nella versione munita di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

La produzione con le etichette conformi alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, è consentita non oltre il 31 maggio 2015.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti dei prodotti fitosanitari adeguati secondo i principi uniformi ma non ai criteri stabiliti dal suddetto regolamento (CE) n. 1272/2008, sono concessi fino al 1° giugno 2017, ai sensi dell'art. 61 del suddetto regolamento.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a ritichettare i prodotti fitosanitari muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

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

I dati relativi ai suindicati prodotti sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

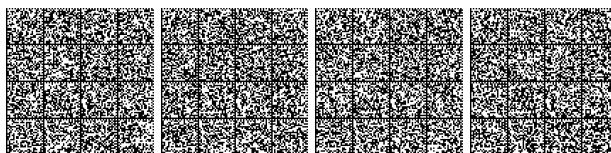
Roma, 3 dicembre 2014

Il direttore generale: RUOCCO

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari ri-registrati

Prodotto fitosanitario	N. registr.	Impresa	Scadenza Autorizz.
NOMINEE	12070	Bayer Crop-Science S.r.l.	31 luglio 2021
ALTRAZ	15329	Bayer Crop-Science S.r.l.	31 luglio 2021



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

NOMINEE®**DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****NOMINEE®****COMPOSIZIONE**

100 g di Nominee contengono:
35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - Tatsuno Factory, Tatsuno City - Giappone
Bayer Vietnam Ltd. - Bien Hoa City - Vietnam
Bayer S.A.S. - Marie sur Serre - Francia

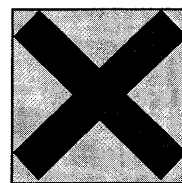
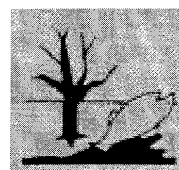
Officine di confezionamento

Bayer CropScience Inc. - Canlubang - Calamba, Laguna - Filippine
IRCA Service S.p.A., Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n° 12070 del 16/01/04 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 500 mL

Partita n°:

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 m da vegetazione naturale oppure di 5 m riducendo la deriva del 50% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione d'esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità d'avanzamento.

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 di intossicazione: non si sono rilevati sintomi clinici di intossicazione sull'uomo né sugli animali di laboratorio. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Bispyribac-sodium è una sostanza attiva ad azione sistemica; il prodotto viene assorbito prevalentemente per via fogliare e rapidamente traslocato nelle parti in accrescimento delle piante infestanti dove esplica la sua azione. Applicare il prodotto su riso ben radicato con risaia sgrondata o asciutta.

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza del riso, dall'emissione della terza foglia fino al pieno accestimento.

SPETTRO D'AZIONE:

Piante infestanti sensibili: giavoni (*Echinochloa crus-galli*, *Echinochloa phyllopogon*), cucchiaino (*Alisma plantago-aquatica*), eterantera (*Heteranthera reniformis*), vandellia delle risaie (*Lindernia diffusa*), limnofila (*Limnophila sessilifolia*), erba miseria (*Murdannia keisak*).

Piante infestanti mediamente sensibili: quadrettone (*Schoenoplectus mucronatus*), cipollino (*Bolboschoenus maritimus*).

DOSE D'IMPIEGO

Riso: 60 - 75 mL/ha, in funzione dell'entità dell'infestazione presente, in miscela con 1 L/ha di Biopower®.

VOLUME D'ACQUA: 300 - 600 L/ha

Avvertenze agronomiche

Il prodotto può indurre leggeri e transitori ingiallimenti della coltura; dopo pochi giorni tale sintomatologia non è più riscontrabile.

Per garantire la migliore selettività non è consigliabile trattare la coltura in stress da freddo e/o siccità, dopo attacchi parassitari o in presenza di carenze nutrizionali. Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

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 compiuta.

Al termine dei trattamenti è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Operare come segue: eliminare la porzione rimanente di miscela dal serbatoio, per diffusione rapida nel campo, previa diluizione di 5 volte. Spandere le acque di lavaggio sui campi più vicini della stessa coltura.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego.

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 i 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. Conservare al riparo dal gelo.

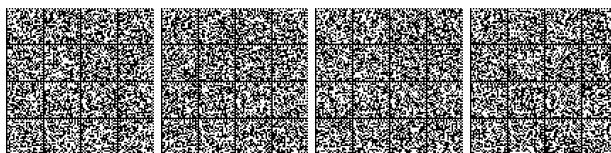
 Bayer CropScience

© marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

27.10.14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 09/12/14



NOMINEE®**DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****NOMINEE®****COMPOSIZIONE**

100 g di Nominee contengono:
35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

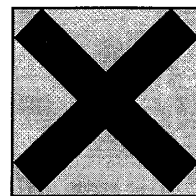
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

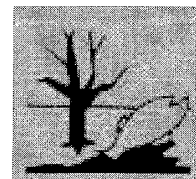
Registrazione n° 12070 del 16/01/04 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 - 100 mL

Partita n°:



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

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.



Bayer CropScience

© marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

27.10.14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 03/12/14



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

NOMINEE®**DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****NOMINEE®****COMPOSIZIONE**

100 g di Nominee contengono:
35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - Tatsuno Factory, Tatsuno City - Giappone
Bayer Vietnam Ltd. - Bien Hoa City - Vietnam
Bayer S.A.S. - Marle sur Serre - Francia

Officine di confezionamento

Bayer CropScience Inc. - Canlubang - Calamba, Laguna - Filippine
Ircra Service S.p.A., Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione n° 12070 del 16/01/04 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 500 mL

Partita n°:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 m da vegetazione naturale oppure di 5 m riducendo la deriva del 50% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione d'esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità d'avanzamento.

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 di intossicazione: non si sono rilevati sintomi clinici di intossicazione sull'uomo né sugli animali di laboratorio. Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Bispyribac-sodium è una sostanza attiva ad azione sistemica; il prodotto viene assorbito prevalentemente per via fogliare e rapidamente traslocato nelle parti in accrescimento delle piante infestanti dove esplica la sua azione. Applicare il prodotto su riso ben radicato con risaia sgrondata o asciutta.

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza del riso, dall'emissione della terza foglia fino al pieno accostimento.

SPETTRO D'AZIONE:

Piante infestanti sensibili: giavoni (*Echinochloa crus-galli*, *Echinochloa phyllopogon*), cucchiaino (*Alisma plantago-aquatica*), eterantera (*Heteranthera reniformis*), vandellia delle risaie (*Lindernia diffusa*), limnofila (*Limnophila sessilifolia*), erba miseria (*Murdannia keisak*).

Piante infestanti mediamente sensibili: quadrettone (*Schoenoplectus mucronatus*), cipollino (*Bolboschoenus maritimus*).

DOSE D'IMPIEGO

Riso: 60 - 75 mL/ha, in funzione dell'entità dell'infestazione presente, in miscela con 1 L/ha di Biopower®.

VOLUME D'ACQUA: 300 - 600 L/ha

Avvertenze agronomiche

Il prodotto può indurre leggeri e transitori ingiallimenti della coltura; dopo pochi giorni tale sintomatologia non è più riscontrabile.

Per garantire la migliore selettività non è consigliabile trattare la coltura in stress da freddo e/o siccità, dopo attacchi parassitari o in presenza di carenze nutrizionali. Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

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 compiuta.

Al termine dei trattamenti è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Operare come segue: eliminare la porzione rimanente di miscela dal serbatoio, per diffusione rapida nel campo, previa diluizione di 5 volte. Spandere le acque di lavaggio sui campi più vicini della stessa coltura.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego.

ATTENZIONE

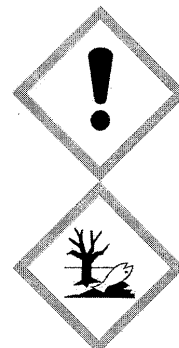
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. Non applicare con i 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. Conservare al riparo dal gelo.

 Bayer CropScience

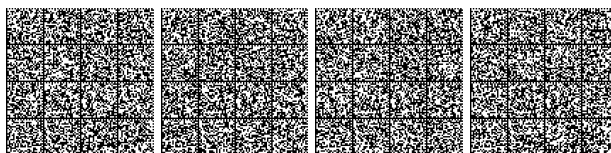
® marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

27.10.14

**ATTENZIONE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 05/12/14



NOMINEE®

DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

NOMINEE®**COMPOSIZIONE**

100 g di Nominee contengono:
 35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

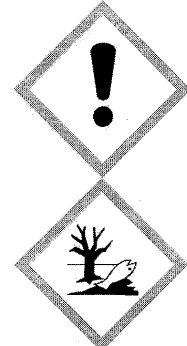
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
 P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
 P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 12070 del 16/01/04 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 - 100 mL

Partita n°:



ATTENZIONE

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.



© marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

27.10.14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

23/12/14



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ALTRAZ®**DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****ALTRAZ®****COMPOSIZIONE**

100 g di Altraz contengono:
35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - Tatsuno Factory, Tatsuno City - Giappone
Bayer Vietnam Ltd. - Bien Hoa City - Vietnam
Bayer S.A.S. - Marie sur Serre - Francia

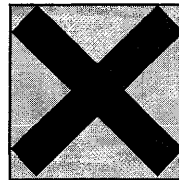
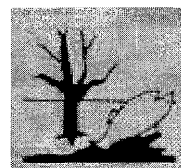
Officine di confezionamento

Bayer CropScience Inc. - Canlubang - Calamba, Laguna - Filippine
IRCA Service S.p.A., Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n° 15329 del 23/01/2012 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 500 mL

Partita n°:

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 m da vegetazione naturale oppure di 5 m riducendo la deriva del 50% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione d'esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità d'avanzamento.

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 di intossicazione: non si sono rilevati sintomi clinici di intossicazione sull'uomo né sugli animali di laboratorio. Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Bispyribac-sodium è una sostanza attiva ad azione sistemica; il prodotto viene assorbito prevalentemente per via fogliare e rapidamente traslocato nelle parti in accrescimento delle piante infestanti dove esplica la sua azione. Applicare il prodotto su riso ben radicato con risaia sgrondata o asciutta.

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza del riso, dall'emissione della terza foglia fino al pieno accestimento.

SPETTRO D'AZIONE:

Piante infestanti sensibili: giavoni (*Echinochloa crus-galli*, *Echinochloa phyllopogon*), cucchiaino (*Alisma plantago-aquatica*), eterantera (*Heteranthera reniformis*), vandellia delle risaie (*Lindernia diffusa*), limnofila (*Limnophila sessilifolia*), erba miseria (*Murdannia keisak*).

Piante infestanti mediamente sensibili: quadrettona (*Schoenoplectus mucronatus*), cipollino (*Bolboschoenus maritimus*).

DOSE D'IMPIEGO

Riso: 60 - 75 mL/ha, in funzione dell'entità dell'infestazione presente, in miscela con 1 L/ha di Biopower®.

VOLUME D'ACQUA: 300 - 600 L/ha

Avvertenze agronomiche

Il prodotto può indurre leggeri e transitori ingiallimenti della coltura; dopo pochi giorni tale sintomatologia non è più riscontrabile.

Per garantire la migliore selettività non è consigliabile trattare la coltura in stress da freddo e/o siccità, dopo attacchi parassitari o in presenza di carenze nutrizionali. Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

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 compiuta.

Al termine dei trattamenti è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Operare come segue: eliminare la porzione rimanente di miscela dal serbatoio, per diffusione rapida nel campo, previa diluizione di 5 volte. Spandere le acque di lavaggio sui campi più vicini della stessa coltura.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego.

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 i 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. Conservare al riparo dal gelo.

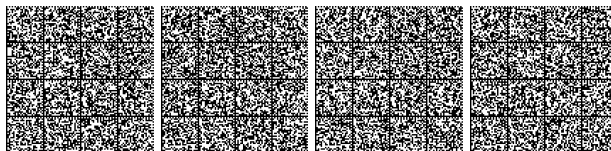


© marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

27.10.14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 03/12/14



ALTRAZ®**DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****ALTRAZ®****COMPOSIZIONE**

100 g di Altraz contengono:
35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

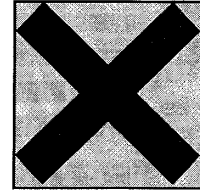
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 – Tel. 02/3972.1

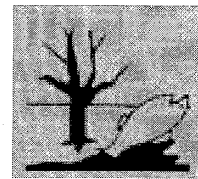
Registrazione n° 15329 del 23/01/2012 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 – 100 mL

Partita n°:



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

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.

 Bayer CropScience

® marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

27.10.14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

02/12/14



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ALTRAZ®**DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****ALTRAZ®****COMPOSIZIONE**

100 g di Altraz contengono:
35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - Tatsuno Factory, Tatsuno City - Giappone
Bayer Vietnam Ltd. - Bien Hoa City - Vietnam
Bayer S.A.S. - Marle sur Serre - Francia

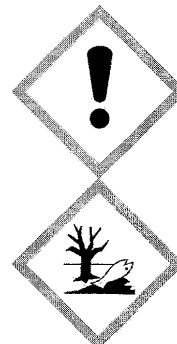
Officine di confezionamento

Bayer CropScience Inc. - Canlubang - Calamba Laguna - Filippine
Irca Service S.p.A., Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione n° 15329 del 16/01/04 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 500 mL

Partita n°:

**ATTENZIONE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 m da vegetazione naturale oppure di 5 m riducendo la deriva del 50% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione d'esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità d'avanzamento.

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 di intossicazione: non si sono rilevati sintomi clinici di intossicazione sull'uomo né sugli animali di laboratorio. Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Bispyribac-sodium è una sostanza attiva ad azione sistemica; il prodotto viene assorbito prevalentemente per via fogliare e rapidamente traslocato nelle parti in accrescimento delle piante infestanti dove esplica la sua azione. Applicare il prodotto su riso ben radicato con risaia sgrondata o asciutta.

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza del riso, dall'emissione della terza foglia fino al pieno accostimento.

SPETTRO D'AZIONE:

Piante infestanti sensibili: giovani (*Echinochloa crus-galli*, *Echinochloa phyllopogon*), cucchiaio (*Alisma plantago-aquatica*), eterantera (*Heteranthera reniformis*), vandellia delle risaie (*Lindernia diffusa*), limnofila (*Limnophila sessilifolia*), erba miseria (*Murdannia keisak*).

Piante infestanti mediamente sensibili: quadrettone (*Schoenoplectus mucronatus*), cipollino (*Bolboschoenus maritimus*).

DOSE D'IMPIEGO

Riso: 60 - 75 mL/ha, in funzione dell'entità dell'infestazione presente, in miscela con 1 L/ha di Biopower®.

VOLUME D'ACQUA: 300 - 600 L/ha

Avvertenze agronomiche

Il prodotto può indurre leggeri e transitori ingiallimenti della coltura; dopo pochi giorni tale sintomatologia non è più riscontrabile.

Per garantire la migliore selettività non è consigliabile trattare la coltura in stress da freddo e/o siccità, dopo attacchi parassitari o in presenza di carenze nutrizionali. Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

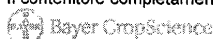
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Al termine dei trattamenti è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Operare come segue: eliminare la porzione rimanente di miscela dal serbatoio, per diffusione rapida nel campo, previa diluizione di 5 volte. Spandere le acque di lavaggio sui campi più vicini della stessa coltura.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego.

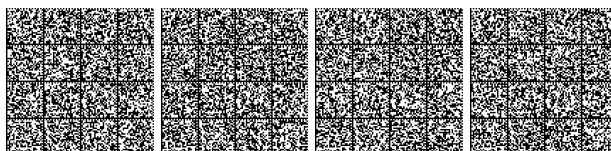
ATTENZIONE

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 i 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 venderli sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



® marchio registrato Gruppo Bayer
www.cropscience.bayer.it
27.10.14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 03/12/14



ALTRAZ®

DISERBANTE SELETTIVO PER RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

ALTRAZ®**COMPOSIZIONE**

100 g di Altraz contengono:
 35,2 g di bispyribac sodium puro (408 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

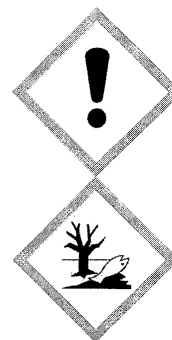
P261 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
 P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
 P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 – Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 15329 del 23/01/2012 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 75 - 100 mL

Partita n°:

**ATTENZIONE**

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.



Bayer CropScience

® marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

27.10.14

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 03/12/14

15A00405

