

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 14 settembre 2017

Il dirigente generale: MARESCA

17A06415

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 agosto 2017.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di clopiralid, sulla base del dossier EF1136 di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

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

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. 80 concernente «Misure transitorie»;

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. 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;

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 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»;

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 del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

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

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 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»;

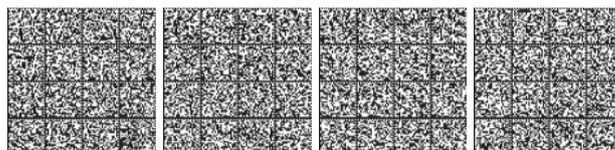
Visto il decreto 28 settembre 2012 «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio»;

Visto il decreto ministeriale 20 febbraio 2007 di recepimento della direttiva 2006/64/CE della Commissione del 18 luglio 2007, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei regolamenti (UE) n. 540/2011 e n. 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva clopiralid;

Visto che l'approvazione della sostanza attiva clopiralid decade il 30 aprile 2017, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 540/2011;

Visto in particolare il regolamento 678/2014/EU della commissione 19 giugno 2014 che proroga la scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clopiralid al 30 aprile 2018;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;



Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volte ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario di riferimento LERMOL, presentato dall'impresa Dow AgroSciences Italia s.r.l., conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto 20 febbraio 2007, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva clopiralid;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo EF1136, svolta dal Centro internazionale per gli antiparassitari e la prevenzione sanitaria, al fine di ri-registrare il prodotto fitosanitario di cui trattasi fino 30 aprile 2018, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Viste le note con le quali l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

Ritenuto di ri-registrare fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clopiralid, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento LERMOL;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernenti «determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta», in vigore alla data di presentazione dell'istanza;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clopiralid, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzati con la nuova formulazione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

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 le sostanze attive componenti.

Entro 30 giorni dalla notifica del presente decreto, il titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario LERMOL n. reg. 3096 è tenuto a rietichettare il prodotto fitosanitario munito dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessa 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 del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti dei restanti prodotti fitosanitari presenti nell'allegato al presente decreto, sono consentiti secondo le seguenti modalità:

6 mesi, per la commercializzazione da parte del titolare dell'autorizzazione e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

12 mesi, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

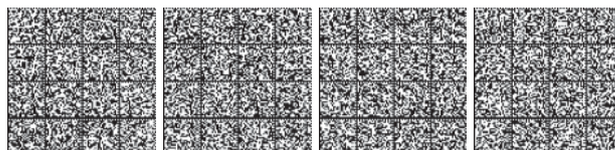
Lo smaltimento si applica ai lotti di prodotto fitosanitario che riportano una data di preparazione immediatamente antecedente a quella del presente provvedimento.

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

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

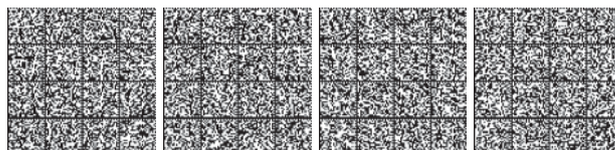
Roma, 7 agosto 2017

Il direttore generale: RUOCCO

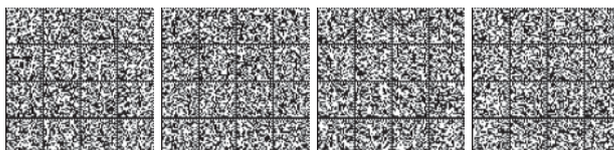


Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva clopiralid ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier EF1136 di All. III fino al **30 aprile 2018** ai sensi del decreto ministeriale 20 febbraio 2007 di recepimento della direttiva di inclusione 2006/64/CE della Commissione del 18 luglio 2006.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
1.	3096	LERMOL	05/04/1979	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 ATTENZIONE H410; EUH 401; P391-P501.
Modifiche autorizzate:					
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Eliminazione delle colture:</u> cavolfiore, bietola da orto, cavolo rapa, cavolo cinese, cavolo nero. - <u>Estensione alle colture:</u> ravizzone, aglio, scalogno, broccoli calabresi, cime di rapa, cavolo cappuccio appuntito, broccoli cinesi e melo ornamentale ed in vivaio. 					
2.	8207	LONTREL 75 G	16/03/1993	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 ATTENZIONE H410; EUH 401; P391-P501.
Modifiche autorizzate:					
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio formulazione:</u> da SG (granuli solubili) a SL (concentrato solubile) - <u>Eliminazione delle colture:</u> cavolfiore, bietola da orto, cavolo rapa, cavolo cinese, cavolo nero. - <u>Estensione alle colture:</u> orzo, avena, segale, ravizzone, aglio, scalogno, broccoli calabresi, cime di rapa, cavolo cappuccio appuntito, broccoli cinesi e melo ornamentale ed in vivaio. - <u>Eliminazione delle officine di produzione e confezionamento:</u> Isagro S.p.a. – Aprilia (LT); Kwizda - Leobendorf / Korneyburg (Austria); Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (SI), Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra). - <u>Estensione all'officina di confezionamento e produzione:</u> Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo), Dow AgroSciences S.A.S. - Drusenheim (Francia). 					



	12776	LERMOL 75	02/09/2005	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 ATTENZIONE H410; EUH 401; P391-P501.
3.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio formulazione:</u> da SG (granuli solubili) a SL (concentrato solubile) - <u>Eliminazione delle colture:</u> cavolfiore, bietola da orto, cavolo rapa, cavolo cinese, cavolo nero. - <u>Estensione alle colture:</u> ravizzone, aglio, scalogno, broccoli calabresi, cime di rapa, cavolo cappuccio appuntito, broccoli cinesi e melo ornamentale ed in vivaio. - <u>Eliminazione delle officine di produzione e confezionamento:</u> Isagro S.p.a. – Aprilia (LT); Kwizda - Leobendorf / Korneyburg (Austria); Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (SI). - <u>Estensione all'officina di confezionamento e produzione:</u> Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo), Dow AgroSciences S.A.S. - Drusenheim (Francia). 				
	10229	EQUITY	20/12/1999	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 ATTENZIONE H410; EUH 401; P391-P501.
4.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio formulazione:</u> da AL (liquido) a SL (concentrato solubile) - <u>Eliminazione delle colture:</u> cavolfiore, bietola da orto, cavolo rapa, cavolo cinese, cavolo nero. - <u>Estensione alle colture:</u> ravizzone, aglio, scalogno, broccoli calabresi, cime di rapa, cavolo cappuccio appuntito, broccoli cinesi e melo ornamentale ed in vivaio. - <u>Eliminazione delle officine di produzione e confezionamento:</u> Isagro S.p.a. – Aprilia (LT); Diachem S.p.A. - Caravaggio (BG). - <u>Estensione all'officina di confezionamento e produzione:</u> Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo) 				
	9798	CLIOPHAR 100	02/11/1998	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	 ATTENZIONE H410; EUH 401; P391-P501.
5.	<p style="text-align: center;">Modifiche autorizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Cambio formulazione:</u> da AL (liquido) a SL (concentrato solubile) - <u>Eliminazione delle colture:</u> cavolfiore, bietola da orto, cavolo rapa, cavolo cinese, cavolo nero. - <u>Estensione alle colture:</u> ravizzone, aglio, scalogno, broccoli calabresi, cime di rapa, cavolo cappuccio appuntito, broccoli cinesi e melo ornamentale ed in vivaio. 				



LERMOL™

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento duro e tenero, orzo, avena, segale, mais, colza, orticole (cavoli, rapa, ravizzone, cipolla, aglio, scalogno), melo ornamentale ed in vivaio.

CONCENTRATO SOLUBILE

Meccanismo d'azione gruppo **O** (HRAC)

Composizione di LERMOL
Clopyralid puro g. 9,5 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: Molto 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: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipienti 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) (prod. e conf.)
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) (prod. e conf.)
TORRE Srl - Torrenieri (SI) (prod. e conf.)

Taglie autorizzate: **0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LITRI**

Registrazione n. 3096 del 05/04/1979 del Ministero della Sanità
Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona coltivata.

In caso di interruzione della coltivazione con perdita del raccolto, si raccomanda di attendere almeno 90 giorni dal trattamento prima di effettuare la semina di una nuova coltura di colza, barbabietola da zucchero e cereali, e almeno 125 giorni dal trattamento per tutte le altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ DI AZIONE: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), carota selvatica (*Daucus carota*), coriandolo fetido (*Bifora spp.*), crespino (*Sonchus spp.*), farfara (*Tussilago farfara*), girasole (*Helianthus spp.*), nappola (*Xanthium italicum*), romice (*Rumex spp.*), stoppione (*Cirsium arvense*), trifoglio (*Trifolium spp.*), veccia (*Vicia spp.*), visnaga maggiore (*Ammi majus*).

Erbe infestanti mediamente sensibili: erba morella (*Solanum nigrum*), poligoni (*Polygonum spp.*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

DOSI D'IMPIEGO:

Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di stoppione e altre infestanti: 0,8 -1 l/ha. Con camomilla comune la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: 0,8-1 l/ha tra la fase di accestimento e la fase di botticella.

Mais (da granella e da foraggio): 0,8-1 l/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

Orticole (in pieno campo): cavoli (cavoli broccoli, broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi), rapa_ravizzone, cipolla, aglio e scalogno: 1,2-1,5 l/ha.

Colza: 1,2-1,5 l/ha.

Melo ornamentale ed in vivaio: 1,25 l/ha sia durante il riposo vegetativo che nel periodo primaverile.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 l/ha di acqua; il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

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.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Intervallo di sicurezza: Non necessario.

Avvertenza: La paglia e altri residui colturali provenienti da colture trattate con LERMOL non possono essere utilizzati per la pacciamatura e per la produzione di terricci (compost) oppure di letame poi impiegato per coltivare fiori, orticole e funghi.

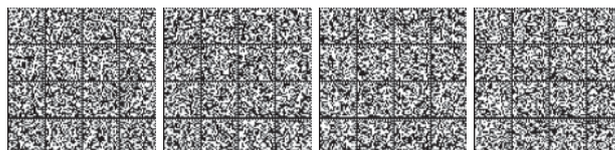
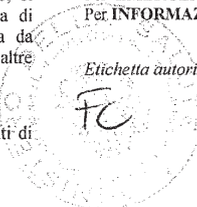
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per 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.

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 ...7.AG.0.2017.....



LONTREL™ 75 G

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento duro e tenero, orzo, avena, segale, mais, colza, orticole (cavoli, rapa, ravizzone, cipolla, aglio, scalogno), melo ornamentale ed in vivaio.

CONCENTRATO SOLUBILE

Meccanismo d'azione gruppo O (HRAC)

Composizione di LONTREL 75 G
Clopyralid puro g. 9,5 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: Molto 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: Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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) (prod. e conf.)
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) (prod. e conf.)
TORRE Srl - Torrenieri (SI) (prod. e conf.)

Taglie autorizzate: **0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LITRI**

Registrazione n. 8207 del 16/03/1993 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona coltivata.

In caso di interruzione della coltivazione con perdita del raccolto, si raccomanda di attendere almeno 90 giorni dal trattamento prima di effettuare la semina di una nuova coltura di colza, barbabietola da zucchero e cereali, e almeno 125 giorni dal trattamento per tutte le altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ DI AZIONE: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), carota selvatica (*Daucus carota*), coriandolo fetido (*Bifora spp.*), crespino (*Sonchus spp.*), farfara (*Tussilago farfara*), girasole (*Helianthus spp.*), nappola (*Xanthium italicum*), romice (*Rumex spp.*), stoppione (*Cirsium arvense*), trifoglio (*Trifolium spp.*), veccia (*Vicia spp.*), visnaga maggiore (*Ammi majus*).

Erbe infestanti mediamente sensibili: erba morella (*Solanum nigrum*), poligoni (*Polygonum spp.*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

DOSI D'IMPIEGO:

Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di stoppione e altre infestanti: 0,8 -1 l/ha. Con camomilla comune la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: 0,8-1 l/ha tra la fase di accestimento e la fase di botticella.

Mais (da granella e da foraggio): 0,8-1 l/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

Orticole (in pieno campo): cavoli (cavoli broccoli, broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi), rapa, ravizzone, cipolla, aglio e scalogno: 1,2-1,5 l/ha.

Colza: 1,2-1,5 l/ha.

Melo ornamentale ed in vivaio: 1,25 l/ha sia durante il riposo vegetativo che nel periodo primaverile.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 l/ha di acqua; il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

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.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Intervallo di sicurezza: Non necessario.

Avvertenza: La paglia e altri residui colturali provenienti da colture trattate con LONTREL 75 G non possono essere utilizzati per la pacciamatura e per la produzione di terricci (compost) oppure di letame poi impiegato per coltivare fiori, orticole e funghi.

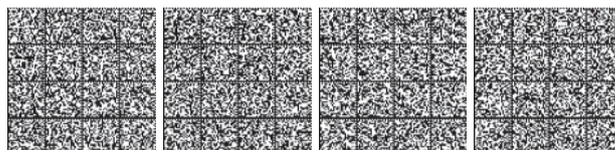
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per 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.

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 ...7. AGO. 2017.....



LERMOL™ 75

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento duro e tenero, orzo, avena, segale, mais, colza, orticole (cavoli, rapa, ravizzone, cipolla, aglio, scalogno), melo ornamentale ed in vivaio.

CONCENTRATO SOLUBILE

Meccanismo d'azione gruppo O (HRAC)

Composizione di LERMOL 75
Clopyralid puro g. 9,5 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a. g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: Molto 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: Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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) (prod. e conf.)
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) (prod. e conf.)
TORRE Srl - Torrenieri (SI) (prod. e conf.)

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montaleino) - SI
STI Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
KAWZDA - Leobendorf / Korneuburg (Austria)
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 12776 del 02/09/2005 del Ministero della Sanità
Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona coltivata.

In caso di interruzione della coltivazione con perdita del raccolto, si raccomanda di attendere almeno 90 giorni dal trattamento prima di effettuare la semina di una nuova coltura di colza, barbabietola da zucchero e cereali, e almeno 125 giorni dal trattamento per tutte le altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ DI AZIONE: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), carota selvatica (*Daucus carota*), coriandolo fetido (*Bifora spp.*), crespino (*Sonchus spp.*), farfara (*Tussilago farfara*), girasole (*Helianthus spp.*), nappola (*Xanthium italicum*), romice (*Rumex spp.*), stoppione (*Cirsium arvense*), trifoglio (*Trifolium spp.*), veccia (*Vicia spp.*), visnaga maggiore (*Ammi majus*).

Erbe infestanti mediamente sensibili: erba morella (*Solanum nigrum*), poligoni (*Polygonum spp.*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

DOSI D'IMPIEGO:

Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di stoppione e altre infestanti: 0,8 - 1 l/ha. Con camomilla comune la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: 0,8-1 l/ha tra la fase di accestimento e la fase di botticella.

Mais (da granella e da foraggio): 0,8-1 l/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

Orticole (in pieno campo): cavoli (cavoli broccoli, broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi), rapa, ravizzone, cipolla, aglio e scalogno: 1,2-1,5 l/ha.

Colza: 1,2-1,5 l/ha.

Melo ornamentale ed in vivaio: 1,25 l/ha sia durante il riposo vegetativo che nel periodo primaverile.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 l/ha di acqua; il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

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.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Intervallo di sicurezza: Non necessario.

Avvertenza: La paglia e altri residui colturali provenienti da colture trattate con LERMOL 75 non possono essere utilizzati per la pacciamatura e per la produzione di terrici (compost) oppure di letame poi impiegato per coltivare fiori, orticole e funghi.

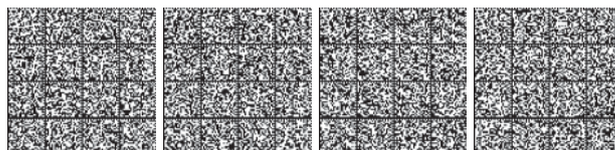
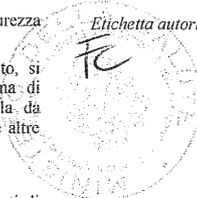
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per 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.

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 ...7.AGO.2017.....



EQUITY™

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento duro e tenero, orzo, avena, segale, mais, colza, orticole (cavoli, rapa, ravizzone, cipolla, aglio, scalogno), melo ornamentale ed in vivaio.

CONCENTRATO SOLUBILE

Meccanismo d'azione gruppo **O** (HRAC)

Composizione di EQUITY
Clopyralid puro g. 9,5 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: Molto 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: Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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) (prod. e conf.)
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) (prod. e conf.)
TORRE Srl - Torrenieri (SI) (prod. e conf.)

Taglie autorizzate: **0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LITRI**

Registrazione n. 10229 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità
Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona coltivata.

In caso di interruzione della coltivazione con perdita del raccolto, si raccomanda di attendere almeno 90 giorni dal trattamento prima di effettuare la semina di una nuova coltura di colza, barbabietola da zucchero e cereali, e almeno 125 giorni dal trattamento per tutte le altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ DI AZIONE: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), carota selvatica (*Daucus carota*), coriandolo fetido (*Bifora spp.*), crespino (*Sonchus spp.*), farfara (*Tussilago farfara*), girasole (*Helianthus spp.*), nappola (*Xanthium italicum*), romice (*Rumex spp.*), stoppione (*Cirsium arvense*), trifoglio (*Trifolium spp.*), veccia (*Vicia spp.*), visnaga maggiore (*Ammi majus*).

Erbe infestanti mediamente sensibili: erba morella (*Solanum nigrum*), poligoni (*Polygonum spp.*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

DOSI D'IMPIEGO:

Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di stoppione e altre infestanti: 0,8 -1 l/ha. Con camomilla comune la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: 0,8-1 l/ha tra la fase di accostamento e la fase di botticella.

Mais (da granella e da foraggio): 0,8-1 l/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

Orticole (in pieno campo): cavoli (cavoli broccoli, broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi), rapa, ravizzone, cipolla, aglio e scalogno: 1,2-1,5 l/ha.

Colza: 1,2-1,5 l/ha.

Melo ornamentale ed in vivaio: 1,25 l/ha sia durante il riposo vegetativo che nel periodo primaverile.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 l/ha di acqua; il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

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.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

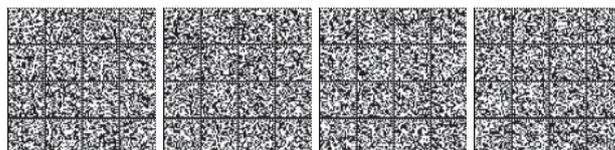
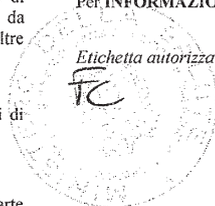
Intervallo di sicurezza: Non necessario.

Avvertenza: La paglia e altri residui culturali provenienti da colture trattate con EQUITY non possono essere utilizzati per la pacciamatura e per la produzione di terricci (compost) oppure di letame poi impiegato per coltivare fiori, orticole e funghi.

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.

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 7 AGO 2017.....



CLIOPHAR 100

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento duro e tenero, orzo, avena, segale, mais, colza, orticole (cavoli, rapa, ravizzone, cipolla, aglio, scalogno), melo ornamentale ed in vivaio.

CONCENTRATO SOLUBILE

Meccanismo d'azione gruppo O (HRAC)

Composizione di CLIOPHAR 100

Clopyralid puro g. 9,5 (=100 g/l)
Cofomulanti q. b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: 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: Raccogliere il materiale fuorisciclo. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Arysta Lifescience Benelux S.A. - Rue de Renory, 26/1 B-4102 OUGREE (Belgio) - Tel. 0032.4.3859711

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
Arysta Lifescience Italia S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara);
CHIMAC S.A. - rue de Renory n. 26/2, B-4102 Ougree (BELGIO); SCAM S.p.A. - Via Bellaria n. 164 - S. Maria di Mugugno (Modena).

Registrazione n° 9798 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO (MI) - tel. +39 02 452801. Arysta Lifescience Italia S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 L

Partita n. del Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona coltivata.

In caso di interruzione della coltivazione con perdita del raccolto, si raccomanda di attendere almeno 90 giorni dal trattamento prima di effettuare la semina di una nuova coltura di colza, barbabietola da

zucchero e cereali, e almeno 125 giorni dal trattamento per tutte le altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione ricorrevole al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ DI AZIONE: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), carota selvatica (*Daucus carota*), coriandolo ferido (*Bifora spp.*), erespino (*Sonchus spp.*), farfara (*Tussilago farfara*), girasole (*Helianthus spp.*), nappola (*Xanthium italicum*), romice (*Rumex spp.*), stoppione (*Cirsium arvense*), trifoglio (*Trifolium spp.*), veccia (*Vicia spp.*), visnaga maggiore (*Ammi majus*).

Erbe infestanti mediamente sensibili: erba morella (*Solanum nigrum*), poligoni (*Polygonum spp.*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza. È raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

DOSI D'IMPIEGO:

Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di stoppione e altre infestanti: 0,8 - 1 l/ha. Con camomilla comune la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: 0,8-1 l/ha tra la fase di accostimento e la fase di botticella.

Mais (da granella e da foraggio): 0,8-1 l/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

Orticole (in pieno campo): cavoli (cavoli broccoli, broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi), rapa, ravizzone, cipolla, aglio e scalogno: 1,2-1,5 l/ha.

Colza: 1,2-1,5 l/ha.

Melo ornamentale ed in vivaio: 1,25 l/ha sia durante il riposo vegetativo che nel periodo primaverile.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 l/ha di acqua; il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

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.

Fitossicità: il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Avvertenza: La paglia e altri residui colturali provenienti da colture trattate con CLIOPHAR 100 non possono essere utilizzati per la pacciamatura e per la produzione di terricci (compost) oppure di letame poi impiegato per coltivare fiori, orticole e funghi.

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.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 7.AGO.2017

FC

