

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 luglio 2006 (GU n. 177 del 1-8-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Aster», registrato al n. 12165.

IL DIRETTORE GENERALE

del Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti

Visto l'art. 6, della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4, della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

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

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 8 aprile 2004 dall'impresa Sipcam S.p.a. con sede legale in via Carroccio, 8 - Milano, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: Aster;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 30 giugno 2005 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni cinque a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: Clorsulfuron;

Vista la nota dell'ufficio in data 28 luglio 2005 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 20 dicembre 2005 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

Sipcam S.p.a. - Salerano sul Lambro (Lodi);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

1. A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni cinque fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Sipcam S.p.a. con sede legale in via Carroccio, 8 - Milano, e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario «Pericoloso per l'ambiente» denominato Aster con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: g 100 - 200 - 500 e kg 1 - 5 - 10 - 25.

3. Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa:

Sipcam S.p.a. - Salerano sul Lambro (Lodi), autorizzato con decreto del 25 ottobre 1972 e 15 gennaio 2001.

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12165.

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

6. Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 7 luglio 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato da pag. 16 a pag. 17 <----


Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ASTER**Erbicida selettivo in polvere bagnabile
per il diserbo autunnale del frumento**

Composizione:
 - Glorsulfuron puro g. 24
 - Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. dal

Officine di produzione:
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Teglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO
 Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. 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 delle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
 Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
 Il prodotto è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro. Il prodotto è caratterizzato da azione di contatto e da attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale. È efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:
 Infestanti tra le più sensibili: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Anthemis aestivale* (Antemide del campo), *Apera spica-venti* (Capellini dei campi), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Lamium* spp. (Falsa orlica), *Lolium multiflorum* (Loglio), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Myrrum perfoliatum* (Miagro iscio), *Phalaris* spp. (Scaglia caricante), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo strisciante), *Rumex* spp. (Rumice), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica), *Viola arvensis* (Viola dei campi);
 Infestanti molto sensibili: *Bifora radicans* (Coriandolo puzzolente), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Cirsium arvensis* (Cardo campestre), *Equisetum* spp. (Coda di cavallo), *Galium aparine* (Caglio), *Papaver rhoeas* (Papavero spinoso), *Poa annua* (Fienarola annua), *Polygonum* spp. (Correggiola), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica).
 Il prodotto è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.
 Il prodotto, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane, condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
 Il prodotto può essere usato su frumento in pre- o post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce controlla le avventizie mono e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime foglie vere delle infestanti.
 In caso di siccità prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.
 Il prodotto si usa alle dosi di 60 g/ha da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose maggiore di acqua su terreno zoloso, non ben lavorato o particolarmente secco).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose stabilita di prodotto e quindi versare accuratamente nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE. Effettuare un'accurata preparazione del fello di semina ed una copertura uniforme del seme.

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

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non impiegare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) sulle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ammoniaca per uso domestico al 6% nella misura di 0,5 litri per 15 minuti e successivamente acqua pulita per eliminare ogni residuo di ammoniaca. Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca al 6%.

Sulle varietà Lontra, Libeslvia, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il prodotto è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento. Comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Il prodotto, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

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.

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

Il prodotto è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture: frumento ed orzo in monosuccessione; soia, granturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con il prodotto; tutte le altre colture solo 20 mesi dopo l'applicazione del prodotto.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida 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 possa arrivare direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. Il prodotto in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ASTER

**Erbicida selettivo in polvere bagnabile
per il diserbo autunnale del frumento**

Composizione:

- Clorsulfuron puro g. 24
- Cofomulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute
n. del

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. 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 - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**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**

06A07067

COPIA TRATTA