#### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 11 ottobre 2005 (GU n. 247 del 22-10-2005) Autorizzazione per l'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Atlantis WG», registrato al n. 12880.

#### IL DIRETTORE GENERALE

della sanita' veterinaria e degli alimenti

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

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonche' 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 concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive n. 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata l'8 agosto 2001, e successive integrazioni, di cui l'ultima in data 18 aprile 2005, dall'impresa Aventis Cropscience Italia S.p.a. successivamente ridenominata Bayer Cropscience S.r.l., con sede legale in viale Certosa, 130, diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato ATLANTIS WG, contenente le sostanze attive mesosulfuron methyl e iodosulfuron methyl-sodium;

Visto il decreto del 9 aprile 2004 di inclusione, fino al 31 marzo 2014, della sostanza attiva mesosulfuron methyl nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva n. 2003/119/CE della Commissione del 5 dicembre 2003;

Visto il decreto del 6 febbraio 2004 di inclusione, fino al 31 dicembre 2013, della sostanza attiva iodosulfuron methyl-sodium nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva n. 2003/84/CE della Commissione del 25 settembre 2003;

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, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi per tre anni, tempo strettamente necessario per l'esecuzione degli studi richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota dell'ufficio del 3 agosto 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 pervenuta in data 9 agosto 2005, da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni tre, fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Bayer Cropscience S.r.l., con sede legale in viale Certosa, 130, e' autorizata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato ATLANTIS WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Per la sostanza attiva mesosulfuron sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati | all'alimentazione | Limiti massimi di residui (mg/kg) | frumento, triticale | 0,05

- Il prodotto e' confezionato nelle taglie da kg 0,25-0,5-1-2-3-4-5-10.
- Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa Torre S.r.l. in Montalcino (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003; importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa Bayer Cropscience GmbH in Francoforte s/Meno Germania.
  - Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12880.
- E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.
- Il presente decreto sara' notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 11 ottobre 2005

p. Il direttore generale: Ferri

Allegato

----> Vedere allegato alle pagg. 7 - 8 <----

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.

# ATLANTIS® WG

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

#### ATLANTIS WG

#### Composizione:

Mesosulfuron-metile 3,0 g lodosulfuron-metil-sodium 0,6 g Mefenpir-dietile (antidoto) 9,0 g q.b, a 100 g Coformulanti

Contiene poligiicol etere: può provocare una reazione allergica.

Rischio di gravi lesioni oculari. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnotenza e vertigini. 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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schade informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 Registrazione nº del del Ministero della Salute



-Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

-Torre S.r.I.- Montalcino - Torrenieri ( SI )

CONTENUTO NETTO: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10

Partita N

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanza attiva: Mesosulfuron-metila 3%, Iodosulfuron-metil-sodium 0,6% e Mefenpir-dietila 9%, delle quali una, mefenpir-dietile presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per le altre (mescaulfuron-metile e iodosulfuron-metile) non è riportato un quadre sintomatologico specifico.

Mefenpir-dietile: (nell'animale da esperimento) sintomi especifici. Alterazione dei globuli rossi e della funzione epatica.

In ceso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

ATLANTIS WG controlla le principali infestanti graminacee e alcune dicotiledoni del frumento (tenero e duro). I principi attivi contenuti in ATLANTIS WG vengono assorbiti principalmente per via fogliare e quindi traslocati agli apici vegetativi delle infestanti sensibili, bloccandone la crescita. I sintomi dell'azione del prodotto si manifestano come clorosi sulle foglie, con successivo disseccamento e morte. che può subentrare in 4-6 settimane dall'intervento.

Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita delle infestanti e della coltura accelerano il buon esito del trattamento erbicida.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

#### Epoca d'impiego

ATLANTIS WG si utilizza in post-emergenza del frumento tenero e duro, dallo stedio di tre loglie al primo nodo, esclusivamente in associazione al bagnante specifico BIOPOWER®. I migliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accestimento e su infestanti dicotiledoni allo stadio di due-sei foglie.

ATLANTIS WG alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatolo dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; aggiungere BIOPOWER e portare a volume il serbatolo, sempre mantenendo in movimento l'agitatore; 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.

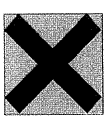
Dose d'impiego: 0,4 - 0,5 Kg/ha in associazione con il coadiuvante specifico BIOPOWER alla dose di 1 l/ha. La dose inferiore è da impiegare nei trattamenti precoci e con infestanti scarsamente sviluppate. Volume di irrorazione: 200-400 l/ha.

## Infestanti graminacee sensibili

Coda di topo (Alopecurus myosuroides), Avena selvatica (Avena fatua), Avena ludoviciana (Avena ludoviciana), Loglio italico (Lolium multiflorum), Falaride (Phalaris brachystachys, Phalaris paradoxa), Fienarola comune (Poa annua), Spannocchina (Poa trivialis) Infestanti dicotiledoni sensibili

Corlandolo fetido (Bifora radians), Senape setvatica (Sinapis arvensis), Carnomilla (Matricaria chamomilla), Fumaria (Fumaria officinalis), Centocchio (Stellaria media).





IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

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

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

-Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue: svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente; riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hi di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; quindi svuotare ancora. Ripetere il lavaggio con ammoniaca come appena descritto; rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita. Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe Infestanti resistenti, è consigliabile alternare formulati aventi differenti meccanismi d'azione.

#### COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima ATLANTIS WG e successivamente gli altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre 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 essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare di selettività. Non utilizzare sulla varietà di frumento Mieti.

in un normale programma di rotazione, in seguito ad un trattamento con ATLANTIS WG e previa aratura profonda, sono possibili tutte le colture. Dopo un trattamento con ATLANTIS WG, si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Avvertenze:

E' raccomandato l'uso di attrezzature a bassa deriva per limitare gli effetti negativi sulle piante non bersaglio.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi o schemo facciale.

Attenzione: la miscela con il coadiuvante Biopower è irritante par la pelle e con rischio di gravi lesioni oculari.

Da non vendersi sfuso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

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 altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

ින් Bayer CropScience

Marchio registrate

05A09936

05.08.05