

## MINISTERO DELLA SALUTE

**DECRETO 11 ottobre 2005 (GU n. 245 del 20-10-2005)**

**Autorizzazione per l'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Atlantis», registrato al n. 12882.**

IL DIRETTORE GENERALE  
della sanità 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 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 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 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata il 6 dicembre 2000 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 6 settembre 2004 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», contenente la sostanza attiva mesosulfuron metile;

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 2003/119/CE della Commissione del 5 dicembre 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;

Decreta:

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 n. 130, è autorizzata ad immettere in commercio il

prodotto fitosanitario denominato ATLANTIS con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Pe 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 litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione e' preparato negli stabilimenti delle imprese «Irca Service S.p.a.» in Fornovo S. Giovanni (Bergamo) autorizzato con decreti del 9 maggio 1997/20 settembre 2001; «Torre S.r.l.» in Montalcino (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003 (solo confezionamento); 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. 12882.

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 da pag. 16 a pag. 17 della G.U. <----

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  
**ATLANTIS®****ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO, DURO E TRITICALE  
DISPERSIONE OLEOSA (OD)****ATLANTIS®****Composizione:**

Mesosulfuron-metile	2,91 g (=30 g/l)
Mefenpir-dietile (antidoto)	8,74 g (=90 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100 g

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante.

**Frase di Rischio**

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza 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 edatti 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/schede informative in materia di sicurezza.

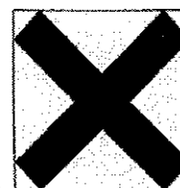
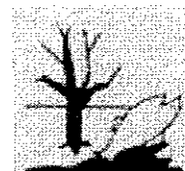
**Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1****Registrazione n°** del del Ministero della Salute**Officine di produzione e confezionamento:**

-Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

-Irc Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

**Officina di confezionamento:**

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

**CONTENUTO NETTO: 1 - 5 - 10 - 20 l****PARTITA N°****IRRITANTE****PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mesosulfuron-metile 2,91%, e Mefenpir-dietile 8,74%, delle quali una, mefenpir-dietile presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per mesosulfuron-metile non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

Mefenpir-dietile: (nei animali da esperimento) sintomi specifici: Alterazione dei globuli rossi e della funzione epatica.

In caso 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 Antivelemi.

**CARATTERISTICHE**

ATLANTIS controlla le principali infestanti monocotiledoni del frumento (tenero e duro) e triticale e mostra un'interessante attività anche verso alcune dicotiledoni. Il principio attivo contenuto in ATLANTIS viene assorbito principalmente per via fogliare e quindi traslocato negli apici vegetativi delle infestanti sensibili, bloccandone la crescita. I sintomi dell'azione del prodotto si manifestano come macchie cloriche 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 si utilizza in post-emergenza del frumento tenero, duro e del triticale, dallo stadio di tre foglie al secondo nodo.

ATLANTIS alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; si porta quindi a volume il serbatoio e si esegue 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:** 0,5 l/ha.**Volume di irrorazione:** 200-400 l/ha.**Infestanti monocotiledoni sensibili**Coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide annuale (*Apera spica-venti*), 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**Coniandolo fetido (*Bifora radians*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*).**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; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri 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.

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

**COMPATIBILITA'**

ATLANTIS è compatibile con formulati a base di fenoxaprop-p-etile.

In caso di miscela versare nella botte prima ATLANTIS 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.

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

**Avvertenze**

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

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 attraverso 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.

 Bayer CropScience

© Marchio registrato

05.08.05

05A09924

## MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 20 settembre 2005.

**Scioglimento della società cooperativa «Olimpia - Piccola società cooperativa», in Campobasso, e nomina del commissario liquidatore.**

### IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO

Viste le risultanze ispettive di cui alla corrispondenza resa dalla locale DPL;

Tenuto conto che la medesima risulta trovarsi nelle condizioni previste dall'art. 2545-septiesdecies del codice civile;

Visto l'art. 12 del decreto legislativo 2 agosto 2002, n. 220;

Visto il parere favorevole del Comitato centrale per le cooperative di cui agli articoli 18 e 19 della legge 17 febbraio 1974, n. 127;

Ritenuta l'opportunità di disporre il provvedimento di scioglimento d'ufficio art. 2545-septiesdecies del codice civile con nomina di commissario liquidatore;

Vista la delega in data 19 maggio 2005 per le materie di competenza della Direzione generale per gli enti cooperativi ivi compresi i provvedimenti di scioglimento d'ufficio art. 2545-septiesdecies del codice civile degli enti cooperativi e di nomina dei commissari liquidatori;

Decreta:

Art. 1.

La società cooperativa «Olimpia - Piccola società cooperativa» con sede in Campobasso, costituita in data 30 giugno 1998 con atto a rogito del notaio dr. Puzone Fiorita di Campobasso, n. 51882 del registro delle società del tribunale di Campobasso, è sciolta d'ufficio ai sensi dell'art. 2545-septiesdecies del codice civile e il dott. Cacciavillani Andrea, nato ad Agnone (Isernia), il 30 giugno 1970, con residenza in Agnone (Isernia), via Leopardi 9/a, ne è nominato commissario liquidatore.

Art. 2.

Al commissario liquidatore spetta il trattamento economico previsto dal decreto ministeriale 23 febbraio 2001. Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 20 settembre 2005

*Il Sottosegretario di Stato:* GALATI

05A09883