

## MINISTERO DELLA SALUTE

### DECRETO 7 ottobre 2011

Ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari, a base della sostanza attiva azimsulfuron a seguito del rinnovo dell'iscrizione della sostanza attiva nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2010/54/UE abrogata dal regolamento (UE) n. 704/2011 della Commissione, recante approvazione della suddetta sostanza attiva a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009. (11A13528)

IL DIRETTORE GENERALE

per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e della nutrizione

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

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

Visto il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute;

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;

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 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 ed in particolare l'art. 80 concernente «misure transitorie»;

Visti i regolamenti (UE) della Commissione numeri 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti 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;

Visto il decreto ministeriale del 1° ottobre 1999, di recepimento della direttiva 1999/80/CE della Commissione, relativo all'iscrizione, fino al 30 settembre 2009, della sostanza attiva azimsulfuron nell'allegato I del decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto ministeriale del 31 luglio 2007, di recepimento della direttiva 2007/21/CE della Commissione, che ha prorogato, fino al 31 dicembre 2011, l'iscrizione della sostanza attiva azimsulfuron nell'allegato I del decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto ministeriale del 18 marzo 2011, di recepimento della direttiva 2010/54/CE della Commissione, che ha rinnovato, fino al 31 luglio 2021, l'iscrizione della sostanza attiva azimsulfuron, nell'allegato I del decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il regolamento (UE) n. 704/2011 della Commissione, recante approvazione della suddetta attiva fino al 31 dicembre 2021, a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio e che ha abrogato la direttiva 2010/54/UE della Commissione;

Visto in particolare l'allegato I al suddetto regolamento (UE) n. 704/2011 della Commissione, il quale dispone che la sostanza attiva azimsulfuron può essere autorizzata solo come erbicida e non sono ammesse applicazioni aeree;

Tenuto conto che l'art. 2, commi 1 e 2, del suddetto regolamento, stabilisce i termini entro cui gli Stati membri devono adeguare i prodotti fitosanitari alle disposizioni riportate nella parte A delle «disposizioni specifiche» dell'allegato I del regolamento stesso;

Considerato che l'impresa DuPont de Nemours GmbH, titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di seguito elencati, contenenti la sostanza attiva in oggetto e registrati ai sensi dell'art. 8, paragrafo 1, del decreto legislativo n. 194/1995, hanno ottemperato a quanto previsto all'art. 2, commi 1 e 2, dal regolamento di approvazione della sostanza attiva in oggetto, trasmettendo le etichette adeguate alle nuove condizioni di impiego fissate per la sostanza attiva stessa;

Considerato che la ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva azimsulfuron;

Tenuto conto che la ri-registrazione dei prodotti fitosanitari di seguito elencati e subordinata alla presentazione di un dossier conforme alle prescrizioni dell'allegato III della direttiva 91/414/CEE e che ora figurano nel regolamento (UE) n. 545/2011, nonché a quelle riportate nella parte B delle «disposizioni specifiche» dell'allegato I al regolamento di approvazione dell'azimsulfuron;

Considerato che il riesame dei fascicoli presentati, da effettuarsi alla luce dei principi uniformi che ora figurano nel regolamento (UE) n. 546/2011, tiene conto anche dell'esperienza e delle nuove conoscenze scientifiche acquisite nel corso dei primi dieci anni di iscrizione della sostanza attiva, nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Considerato altresì che l'impresa DuPont de Nemours GmbH, titolare delle registrazioni dei prodotti riportati in allegato al presente decreto, ha presentato una domanda in data 23 settembre 2011, prot. n. 30499, diretta ad ottenere l'autorizzazione a commercializzare il prodotto fitosanitario «Gulliver» (reg. n. 9181), nelle nuove taglie: 120-160-200 gr in barattolo o Jar;

Considerato che per il rilascio dell'autorizzazione, volta

all'estensione delle taglie in cui puo' essere confezionato il prodotto fitosanitario «Gulliver» (reg. n. 9181), non e' richiesto il parere della commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo n. 194/1995;

Ritenuto di poter ri-registrare provvisoriamente, fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva, come specificato nell'allegato I del regolamento (UE) n. 704/2011, i prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

Art. 1

1. I prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, contenenti la sostanza attiva azimsulfuron, sono ri-registrati provvisoriamente alle nuove condizioni d'impiego riportate nella parte A delle «disposizioni specifiche» dell'allegato I del regolamento (UE) n. 704/2011, fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva stessa.

2. Sono fatti salvi, gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 2, comma 2, del suddetto regolamento che prevedono la presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui regolamento (CE) n. 545/2011, ai fini del riesame dei prodotti fitosanitari stessi secondo i principi uniformi di cui al regolamento (CE) n. 546/2011 e tenuto conto anche delle prescrizioni riportate nella parte B dell'allegato I del regolamento (UE) n. 704/2011.

Art. 2

1. L'impresa DuPont de Nemours GmbH titolare delle registrazione dei prodotti fitosanitari di seguito riportati nell'allegato al presente decreto e' autorizzata a commercializzare il prodotto fitosanitario GULLIVER (reg. n. 9181), nelle nuove taglie: 120-160-200 gr in barattolo o Jar.

Art. 3

1. Il titolare dell'autorizzazione e' tenuto a rietichettare i prodotti fitosanitari non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile di etichetta per le confezioni dei prodotti giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente /utilizzatore finale. E' altresì tenuto ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurarne un corretto impiego del prodotto fitosanitario, in conformita' alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sara' pubblicato nella Gazzetta ufficiale della repubblica italiana e notificato in via amministrativa alle Imprese interessate.

Roma, 7 ottobre 2011

Il direttore generale: Borrello

Considerato altresì che l'impresa DuPont de Nemours GmbH, titolare delle registrazioni dei prodotti riportati in allegato al presente decreto, ha presentato una domanda in data 23 settembre 2011, prot. n. 30499, diretta ad ottenere l'autorizzazione a commercializzare il prodotto fitosanitario «Gulliver» (reg. n. 9181), nelle nuove taglie: 120-160-200 gr in barattolo o Jar;

Considerato che per il rilascio dell'autorizzazione, volta all'estensione delle taglie in cui può essere confezionato il prodotto fitosanitario «Gulliver» (reg. n. 9181), non è richiesto il parere della commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo n. 194/1995;

Ritenuto di poter ri-registrare provvisoriamente, fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva, come specificato nell'allegato I del regolamento (UE) n. 704/2011, i prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

Art. 1.

1. I prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, contenenti la sostanza attiva azimsulfuron, sono ri-registrati provvisoriamente alle nuove condizioni d'impiego riportate nella parte A delle «disposizioni specifiche» dell'allegato I del regolamento (UE) n. 704/2011, fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva stessa.

2. Sono fatti salvi, gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 2, comma 2, del suddetto regolamento che prevedono la presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui regolamento (CE) n. 545/2011, ai fini del riesame dei prodotti fitosanitari stessi secondo i principi uniformi di cui al regolamento (CE) n. 546/2011 e tenuto conto anche delle prescrizioni riportate nella parte B dell'allegato I del regolamento (UE) n. 704/2011.

Art. 2.

1. L'impresa DuPont de Nemours GmbH titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari di seguito riportati nell'allegato al presente decreto è autorizzata a commercializzare il prodotto fitosanitario GULLIVER (reg. n. 9181), nelle nuove taglie: 120-160-200 gr in barattolo o Jar.

Art. 3.

1. Il titolare dell'autorizzazione è tenuto a rietichettare i prodotti fitosanitari non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile di etichetta per le confezioni dei prodotti giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente /utilizzatore finale. È altresì tenuto ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurarne un corretto impiego del prodotto fitosanitario, in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta ufficiale* della Repubblica italiana e notificato in via amministrativa alle Imprese interessate.

Roma, 7 ottobre 2011

Il direttore generale: BORRELLO

ALLEGATO

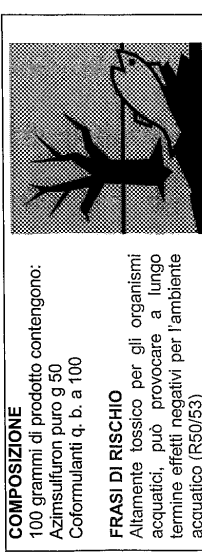
Elenco dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva azimsulfuron  
ri-registrati provvisoriamente fino al 31 dicembre 2021

N.	N. Registrazione	Prodotto	Impresa
1	9181	GULLIVER	DuPont de Nemours GmbH
2	12969	KATROCET	DuPont de Nemours GmbH



# GULLIVER®

Erbicida solifoliarico di post-emergenza selettivo per il riso  
Granuli idrodispersibili



**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Azimsulfuron puro g 50  
Coformulanti q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)

**Titolare della Registrazione:**  
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano  
telefono 800378337

**Officina di Produzione:**  
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia  
Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità  
**Contenuto netto: g 80 - 100 - 120 - 160 - 200** Partita N.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**Epoca d'impiego**  
GULLIVER si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua.  
GULLIVER deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accostimento.  
Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottoindicate, il seguente:  
- *Echinochloa* spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accostimento.  
- Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni:  
da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie; da rizoma: da piantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo florale.  
**Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa* spp. (giavoni) abbiano 4 foglie.**  
**Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha** utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**  
Dopo l'applicazione di GULLIVER, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicate qui di seguito:  
- in condizioni di risaia sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori iniezioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 7 giorni. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.  
Dopo l'impiego di GULLIVER, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.  
Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o fieno.  
Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.  
**Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti**  
- Subito dopo il trattamento con GULLIVER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:  
a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

**MODALITA' DI IMPIEGO**  
Caratteristiche d'impiego  
GULLIVER è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura dal riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.  
Poiché GULLIVER non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.  
Risultano essere sensibili a GULLIVER le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa* spp. (giavoni), *Bolboschoenus (scirpus) maritimus* (cipollino), *Schoenoplectus (scirpus) mucronatus* (quadretone), *Cyperus affinis* (zigolo delle risaie), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucchiatto), *Alisma lanceolatum* (cucchiatto stretto), *Ammania coccinea* (ammanita), *Butorinus umbellatus* (giunco fiorito), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogetum nodosus* (lingua d'acqua), *Selenastrum capricornutum* (elga), *Lernia gibba* (lemna).

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**  
GULLIVER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER nell'irroratore.

**COMPATIBILITA'**  
GULLIVER non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

**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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

**FITOTOSSICITA'**  
Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:  
- applicazioni su nuove varietà  
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** non necessario.

**ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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, agli animali ed all'ambiente.

**DA NON APPLICARE CON 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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTENITORE NON PUO' ESSERE RITILIZZATO - IL CONTENITORE 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).**

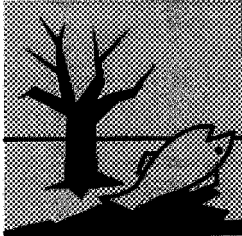
b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione dequente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6%, ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.  
c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).  
d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.  
e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.  
Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)  
**Altra officina autorizzata:**  
Du Pont Australia Ltd - Gurraveen, NSW

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....



## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

<h1 style="margin: 0;">GULLIVER®</h1> <p style="margin: 0;">Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Granuli idrodispersibili</p>	
<p><b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono: Azimsulfuron puro g 50 Coformulanti q. b. a 100</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)</p> <p><b>Titolare della Registrazione:</b> Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337</p> <p><b>Officina di Produzione:</b> Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità'</p> <p><b>Contenuto netto: g 80                      Partita N.</b></p>	 <p><b>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</b></p>

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

**Altra officina autorizzata:**  
Du Pont Australia Ltd - Girraween, NSW  
**Altra taglia autorizzata:** g 100

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....*



**GULLIVER®**  
 Erbicida selettivo di post-emergenza per il riso  
 Granuli idrosospensibili in sacchetto idrosolubile



**COMPOSIZIONE**  
 100 grammi di prodotto contengono:  
 Azimsulfuron puro g 50  
 Coformulanti q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
 Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)

**Titolare della Registrazione:**  
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano  
 telefono 800378337  
**Officina di Produzione:**  
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia  
 Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità  
**Contenuto netto: g 40** **Parfita N.**

**NORME PRECAUZIONALI**  
 Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
 Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.  
 Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.  
 Terapia: sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Caratteristiche d'azione  
 GULLIVER è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso: i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiché GULLIVER non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.  
 Risultano essere sensibili a GULLIVER le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa spp.* (giavoni), *Bohosschoenus (scirpus maritimus)* (cipollino), *Schoenoplectus (scirpus) mucronatus* (quadretone), *Cyperus afformis* (zigolo delle risate), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucchiato), *Alisma lanceolatum* (cucchiato stretto), *Ammannia coccinea* (ammannia), *Butomus umbellatus* (giunco fiore), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogeton nodosus* (lingua d'acqua), *Selenastrum capricornutum* (alga), *Lernia gibba* (lemna).

**Epoca d'impiego**  
 GULLIVER si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua.

GULLIVER deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accostimento.  
 Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottoindicate, il seguente:

- *Echinochloa spp.* (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accostimento.
  - Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni: da seme, dallo stadio di 1 a 4-6 foglie; da rizoma: da piantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale.
- Dose di impiego:** 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico al 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa spp.* (giavoni) abbiano 4 foglie.  
**Volume di irrorazione:** 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Dopo l'applicazione di GULLIVER, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risala come indicata qui di seguito:

- In condizioni di risala sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 7 giorni. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.
- Dopo l'impiego di GULLIVER, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.
- Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o ioleto.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

**Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti**  
 - Subito dopo il trattamento con GULLIVER, è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:  
 a) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6%, ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.  
 Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

GULLIVER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER nell'irroratore.

**COMPATIBILITA'**

GULLIVER non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risala.

**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 effettuata.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:  
 - applicazioni su nuove varietà  
 - applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** non necessario.

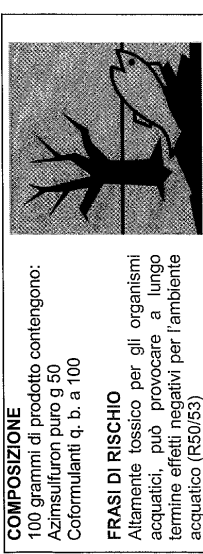
**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.  
**DA NON APPLICARE CON 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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - 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].

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)  
 Altra taglia autorizzata:  
 200 g (contiene 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....



**FOGLIO ILLUSTRATIVO**  
**GULLIVER®**  
 Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso  
 Granuli idrodispersibili



**COMPOSIZIONE**  
 100 grammi di prodotto contengono:  
 Azimsulfuron puro g 50  
 Coformulanti q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
 Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**Titolare della Registrazione:**  
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano  
 telefono 800378337  
**Officina di Produzione:**  
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia  
 Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità  
**Contenuto netto: g 80 - 100**  
**Partita N.**

**NORME PRECAUZIONALI**  
 Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
 Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; **sintomi di successiva comparsa:** vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.  
**Informazioni di pronto soccorso:** allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.  
**Terapia:** sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

**Caratteristiche d'azione**  
 GULLIVER è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimento, necrosi e successiva morte.

Poiché GULLIVER non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. Risultano essere sensibili a GULLIVER le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa* spp. (giavoni), *Bolboschoenus (scirpus) maritimus* (cipollino), *Schoenoplectus (scirpus) mucronatus* (quadretone), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucchiaio), *Alisma lanceolatum* (cucchiaio stretto), *Ammannia coccinea* (ammannia), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallo), *Typha latifolia* (lifa), *Potamogeton nodosus* (lingua d'acqua), *Selenastrum capricornutum* (alga), *Lemna gibba* (lemna).

**Epoca d'impiego**  
 GULLIVER si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua. GULLIVER deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accrescimento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottoindicate, il seguente:  
 - *Echinochloa* spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accrescimento.

- Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni:  
 da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie, da rizoma: da piantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo florale.  
**Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1%, utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui Echinochloa spp. (giavoni) abbiano 4 foglie.**  
**Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di irrorazione medio-basse (1-2 atmosfere).**

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Dopo l'applicazione di GULLIVER, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito:

- In condizioni di risaia sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 7 giorni. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti. Dopo l'impiego di GULLIVER, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propam, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni. Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o fave. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

**Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti**  
 - Subito dopo il trattamento con GULLIVER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:  
 a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.  
 c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).  
 d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita. Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

GULLIVER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER nell'irroratore.

**COMPATIBILITA'**

GULLIVER non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

**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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** non necessario.

**ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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, agli animali ed all'ambiente.

**DA NON APPLICARE CON 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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - 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).

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)  
**Altra officina autorizzata:**  
 Du Pont Australia Ltd - Gurraveen, NSW

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....





## ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

# GULLIVER®

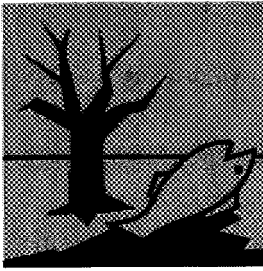
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso  
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Azimsulfuron puro g 50  
Coformulanti q. b. a 100

**Titolare della Registrazione:**  
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10,  
Milano  
telefono 800378337

**Officina di Produzione:**  
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia  
Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della  
Sanità

**Contenuto netto: g 40      Partita N.**



**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE**

**AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**Altra taglia autorizzata:**

200 g (contiene 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)

## MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



1

Riempire il  
serbatoio di circa  
1/4 di acqua

2

Assicurarsi di  
avere le mani  
asciutte

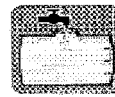
3

Estrarre il  
sacchetto  
idrosolubile  
dall'involucro  
protettivo

4

Gettare il  
sacchetto  
idrosolubile nella  
botte

5

Mettere in  
funzione  
l'agitatore ed  
attendere lo  
scioglimento del  
sacchetto (5 min)

6

Portare la botte a  
volume

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:** il rispetto delle indicazioni soprariportate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....*



## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

<h1>KATROCET<sup>®</sup></h1> <p>Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Granuli idrodispersibili</p>	
<p><b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono: Azimsulfuron puro g 50 Coformulanti q. b. a 100</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)</p> <p><b>Titolare della Registrazione:</b> Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337</p> <p><b>Officina di Produzione:</b> Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia Registrazione N. 12969 del 09.01.2006 del Ministero della Salute</p> <p><b>Contenuto netto: g 80                      Partita N.</b></p>	 <p><b>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</b></p>

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

**Altra officina autorizzata:**

Du Pont Australia Ltd – Girraween, NSW – Australia

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....*

**KATROCKET®**  
 Erbicida soffonilureico di post-emergenza selettivo per il riso  
 Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile



**COMPOSIZIONE**  
 100 grammi di prodotto contengono:  
 Azimsulfuron puro g 50  
 Coformulanti q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
 Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)

**Titolare della Registrazione:**  
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano  
 telefono 800378337

**Officina di Produzione:**  
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia  
 Registrazione N. 12969 del 09.01.2006 del Ministero della Salute  
**Contenuto netto: g 40 Partita N.**

**NORME PRECAUZIONALI**  
 Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
 Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

**Informazioni di pronto soccorso:** allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.

Terapia: sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

**Caratteristiche d'azione**  
 KATROCKET è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti, e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di KATROCKET le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiché KATROCKET non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. Risultano essere sensibili a KATROCKET le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa spp.* (giavonti), *Bolboschoenus (scirpus) maritimus* (cipollino), *Schoenoplectus (scirpus) mucronatus* (quadrette), *Cyperus difformis* (zigolo delle risate), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucchiatto), *Alisma lanceolatum* (cucchiatto stretto), *Ammania coccinea* (ammanina), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Heteranthera reniformis* (eteranteria), *Heteranthera limosa* (eteranteria), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogeton nodosus* (lingua d'acqua), *Selenastrum capricornutum* (alga), *Lernia gibba* (tarma).

**Epoca d'impiego**  
 KATROCKET si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua.

KATROCKET deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accrescimento. Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottolincate, il seguente:

- *Echinochloa spp.* (giavonti): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accrescimento.
  - Altre monocotiledonali non graminacee e dicotiledonali: da seme; dallo stadio di 1 a 4-6 foglie; da rizoma: da pianta sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo florale.
- Dose di impiego:** 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa spp.* (giavonti) abbiano 4 foglie.
- Volume di irrorazione:** 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Dopo l'applicazione di KATROCKET, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risala come indicata qui di seguito:

- in condizioni di risala sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle caniere per un periodo di almeno 7 giorni. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.
- Dopo l'impiego di KATROCKET, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propam, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.
- Su terreni precedentemente trattati con KATROCKET, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o fieno.

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

**canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti**

- Subito dopo il trattamento con KATROCKET è importante lavare perieticamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

KATROCKET, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato KATROCKET nell'irroratore.

**COMPATIBILITA'**

KATROCKET non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risala.

**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. In caso di infossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

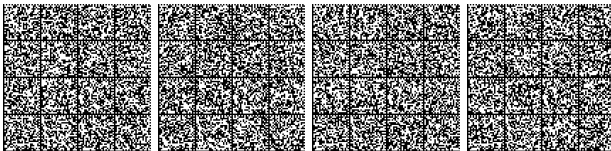
**INTERVALLO DI SICUREZZA:** non necessario.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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, agli animali ed all'ambiente.

**DA NON APPLICARE CON 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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - 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].

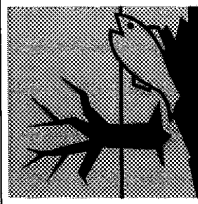
© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)  
 Attra taglia autorizzata:  
 200 g (contiene 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....



# KATROCET®

Erbicida solfonitrato di post-emergenza selettivo per il riso  
Granuli idrodispersibili



**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Azimsulfuron puro g 50  
Coformulanti q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61)

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**Titolare della Registrazione:**  
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano  
telefono 800378337

**Ufficio di Produzione:**  
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia  
Registrazione N. 12969 del 09.01.2006 del Ministero della Salute  
**Partita n.**

**Contenuto netto: g 60**

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
**Sintomi di intossicazione:** Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; **sintomi di successiva comparsa:** vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

**Informazioni di pronto soccorso:** allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.

**Terapia:** sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Caratteristiche d'azione  
KATROCET è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di KATROCET le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiché KATROCET non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Risultano essere sensibili a KATROCET le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa* spp. (giavoni), *Boboschoenus (scirpus) maritimus* (cipollino), *Scirotoplectus (scirpus) mucronatus* (quadrettone), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucchiaio), *Alisma lanceolatum* (cucchiaio stretto), *Ammania coccinea* (ammanina), *Butomus umbellatus* (giunco froito), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogeton nodosus* (lingua d'acqua), *Selenastrum capricornutum* (alga), *Lemna gibba* (lemna).

**Epoca d'impiego**  
KATROCET si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua.

KATROCET deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accrescimento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottoindicate, il seguente:

- *Echinochloa* spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accrescimento.
- Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni: da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie; da rizoma: da piantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo florale.

**Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui Echinochloa spp. (giavoni) abbiano 4 foglie.**

**Volume di irrorazione:** 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**  
Dopo l'applicazione di KATROCET, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito:

- in condizioni di risaia sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 7 giorni. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.
- Dopo l'impiego di KATROCET, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propam, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.
- Su terreni precedentemente trattati con KATROCET, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o loietto.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

**Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti**

- Subito dopo il trattamento con KATROCET è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

**PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA**  
KATROCET, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato KATROCET nell'irroratore.

**COMPATIBILITA'**  
KATROCET non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

**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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

**FITOTOSSICITA'**  
Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** non necessario.

**ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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, agli animali ed all'ambiente.

**DA NON APPLICARE CON 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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE 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).**

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

**Altra officina autorizzata:**  
Du Pont Australia Ltd - Girraween, NSW

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

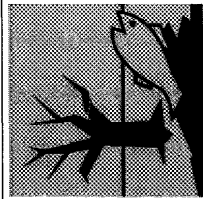


**FOLGEO ILLUSTRATIVO**

# KATROCET®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso  
Granuli idrodispersibili

**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Azimsulfuron puro g 50  
Coformulanti q. b. a 100



**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61)

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**Titolare della Registrazione:**

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano  
telefono 800378337

**Officina di Produzione:**

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia  
Registrazione N. 12969 del 09.01.2006 del Ministero della Salute

**Contenuto netto: g 80 Partita N.**

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.  
**Informazioni di pronto soccorso:** allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.  
**Terapia:** sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

**MODALITA' DI IMPIEGO**

**Caratteristiche d'azione**  
KATROCET è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di KATROCET le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso. I sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiché KATROCET non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. Risultano essere sensibili a KATROCET le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa* spp. (giavoni), *Bolboschoenus (scirpus maritimus)* (cipollino), *Schoenoplectus (scirpus mucronatus)* (quadrettone), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucchiato), *Alisma lanceolatum* (cucchiato stretto), *Ammania coccinea* (ammanita), *Bitornis umbellatus* (giunco fiorito), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogetum nodosus* (lingua d'acqua), *Selenastrum capricornutum* (alga), *Lernia gibba* (lerma).

**Epoca d'impiego**

KATROCET si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua. KATROCET deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accescimento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottoindicate, il seguente:

- *Echinochloa* spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accrescimento.
- Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie; da rizoma: da piantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale.
- Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionale ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa* spp. (giavoni) abbiano 4 foglie.**
- Volume di irrorazione:** 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Dopo l'applicazione di KATROCET, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito:

- in condizioni di risaia sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 7 giorni. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.
- Dopo l'impiego di KATROCET, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.
- Su terreni precedentemente trattati con KATROCET, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o loietto.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

**Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti**  
- Subito dopo il trattamento con KATROCET è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:  
a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).
- d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

f) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.  
Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

**PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE KATROCET, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato KATROCET nell'irroratore.**

**COMPATIBILITA'**

KATROCET non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.  
**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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.  
**FITOTOSSICITA'**  
Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:  
- applicazioni su nuove varietà  
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** non necessario.

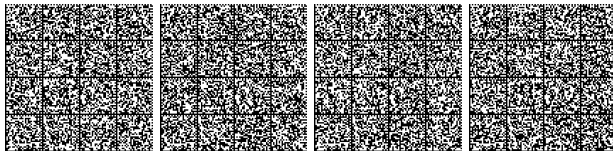
**ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.  
**DA NON APPLICARE CON 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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - 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).

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altra officina autorizzata:

Du Pont Australia Ltd - Girraween, NSW - Australia

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....



## ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

# KATROCET<sup>®</sup>

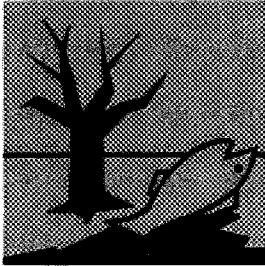
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso  
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Azimsulfuron puro g 50  
Coformulanti q. b. a 100

**Titolare della Registrazione:**  
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10,  
Milano  
telefono 800378337

**Officina di Produzione:**  
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia  
Registrazione N. 12969 del 09.01.2006 del Ministero della  
Salute

**Contenuto netto: g 40          Partita N.**



**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE**

**AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**

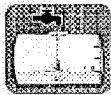
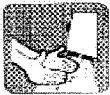



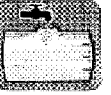
**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE  
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**Altra taglia autorizzata:**

200 g (contiene 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....*

## MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	Assicurarsi di avere le mani asciutte	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	Portare la botte a volume

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:** Il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

