

GLEAN[®] 75 DF

Erbicida – Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

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. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 PARTITA N.



ATTENZIONE

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

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

GLEAN 75 DF è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro. GLEAN 75 DF è efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le più sensibili *Alopecurus myosuroides*, *Anthemis aestivalis*, *Apera spica-venti*, *Capsella bursa pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lamium* spp., *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Phalaris* spp., *Ranunculus* spp., *Rumex* spp., *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*;

- molto sensibili sono anche: *Bifora radians*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum* spp., *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

GLEAN 75 DF è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

GLEAN 75 DF può essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti.

In condizioni di siccità prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi. GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavorato o particolarmente secco).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed 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.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.

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

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato.

- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.

- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

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

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

GLEAN 75 DF è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;

- soia, granturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75 DF;

- tutte le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione del GLEAN 75 DF.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN 75 DF dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75 DF, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

COMPATIBILITA'

GLEAN 75 DF può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il GLEAN 75 DF è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. GLEAN 75 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

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.)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18.01.1998 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.07.2014

GLEAN[®] 75 DF

Erbicida – Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

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. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 PARTITA N.



ATTENZIONE

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

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche**

GLEAN 75 DF è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro. GLEAN 75 DF è efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le più sensibili *Alopecurus myosuroides*, *Anthemis aestivalis*, *Apera spica-venti*, *Capsella bursa pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lamium* spp., *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Phalaris* spp., *Ranunculus* spp., *Rumex* spp., *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*;

- molto sensibili sono anche: *Bifora radians*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum* spp., *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

GLEAN 75 DF è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

GLEAN 75 DF può essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti.

In condizioni di siccità prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi. GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavorato o particolarmente secco).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed 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.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.

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

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato.

- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.

- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

c) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

d) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

b) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

e) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

f) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

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

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

GLEAN 75 DF è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;

- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75 DF;

- tutte le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione di GLEAN 75 DF.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, GLEAN 75 DF dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75 DF, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

COMPATIBILITA'

GLEAN 75 DF può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. GLEAN 75 DF è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. GLEAN 75 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni 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 ed agli animali.

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.)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18.01.1998 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.07.2014

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GLEAN[®] 75 DF

Erbicida – Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le normative vigenti (P501).



ATTENZIONE

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. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 PARTITA N.

**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**

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18.01.1998 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29.07.2014