

# FLUROSTAR 200

DISERBANTE IN EMULSIONE CONCENTRATA CONTRO LE INFESTANTI DICOTILEDONI DI FRUMENTO TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS

## FLUROSTAR 200

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono  
Fluroxipir puro g 20,4 (200 g/l)  
Coformulanti q.b. ag 100

Contiene: nafta solvente aromatica pesante

### Indicazioni di Pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie - H315 Provoca irritazione cutanea - H319 Provoca grave irritazione oculare - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini - 410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata - EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### Consigli di Prudenza

P280 Indossare guanti, protezione per gli occhi, protezione per il viso - P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone - P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico - P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare - P331 NON provocare il vomito - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

### Titolare dell'autorizzazione:

**Globachem NV** - Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019  
B-3800 Sint-Truiden (B) tel. +32.11785717  
[globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

### Officina di produzione:

Globachem NV - Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019  
B-3800 Sint-Truiden (B)

### Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A. - Viale Milanofiori  
Strada 6 Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 14897 del 15/07/2011

Contenuto netto l 0,25-0,5-1-5

Partita n. ....

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo



**PERICOLO**

delle acque delle aziende agricole e delle strade - Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini e comunque, nelle aree vulnerabili identificate ai sensi dell'Art. 93 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose; organi bersaglio fegato e rene.

**Terapia:** sintomatica

**Consultare un centro antiveleni.**

### MODALITÀ DI AZIONE

Flurostar 200 è un erbicida sistemico di post emergenza assorbito principalmente dalle foglie (solo parzialmente dalle radici) e traslocato rapidamente attraverso il floema e lo xilema in tutta la pianta infestante, inclusi i meristemi e le altre parti della pianta in via di sviluppo. Il prodotto disturba la divisione e la crescita delle cellule, interferendo nei normali processi di crescita delle piante infestanti. I primi sintomi compaiono già dopo qualche giorno, anche se l'effetto finale richiede qualche settimana.

### DISERBO DELLE COLTURE ERBACEE

#### Infestanti controllate

*Galium aparine* (attaccamano), *Poligonum convolvulus* (convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio), *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Bidens tripartita* (forbicina), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rumex spp.* (romice), *Solanum nigrum* (erba morella) e *Portulaca oleracea* (erba porcellana).

### DOSI DI IMPIEGO

**Frumento tenero e duro, orzo, segale e avena:** impiegare FLUROSTAR 200 in post emergenza delle infestanti alla dose di 0,9 l/ha con 300-400 litri di acqua per ettaro. Quando viene miscelato con altri erbicidi di post emergenza (dicotiledonici) il dosaggio deve essere abbassato a 0,7 l/ha. Alla dose indicata FLUROSTAR 200 consente la trasemina di leguminose dopo 10 giorni dal trattamento.

**Mais:** impiegare FLUROSTAR 200 in post emergenza delle infestanti alla dose di 0,5-0,7 l/ha con 300-400 litri di acqua per ettaro. Contro infestanti perenni la dose può essere elevata fino a 1 l/ha applicandola anche in dose frazionata. FLUROSTAR 200 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

### FITOTOSSICITÀ

FLUROSTAR 200 può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. E' inoltre fitotossico per pomacee, agrumi ed olivo se trattato direttamente sulle foglie o sulle parti verdi delle piante.

**Avvertenza:** non utilizzare FLUROSTAR 200 nei vivai e nei giovani impianti.

Una pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**Non applicare con mezzi aerei.**

**Operare in assenza di vento.**

**Da non vendersi sfuso.**

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

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**