

# 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)  
Phyteurop - ZI Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay  
(Francia)

### Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V., Via Varese 25/D - 21047 Saronno (VA)  
Tel. 02- 9609983

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

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

Partita n. ....



PERICOLO

### 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 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. È 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.