

# GLOSSET 600 SC

ERBICIDA DI POST EMERGENZA PRECOCE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI SU CEREALI AUTUNNO-VERNINI

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Meccanismo d'azione: gruppo K3 (HRAC)

## GLOSSET 600 SC

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono

FLUFENACET puro g 48,78 (= 600 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one

### Indicazioni di pericolo

**H302** Nocivo se ingerito - **H317** Può provocare una reazione allergica cutanea - **H373** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta **H410** 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/indumenti protettivi- **P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere - **P333+P313** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico - **P362+P364** Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. - **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito - **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente sui rifiuti pericolosi.

### Titolare della Registrazione

**Globachem NV** – Brustem Industriepark • Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden (Belgio) tel. +32 11 78 57 17

### Distribuito da:

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

**AGRICO S.r.l.**, Viale Gian Galeazzo, 3 - 20136 Milano

### Officine di produzione

**Phyteurop** - ZI de Champagne 49260 Montreuil-Bellay (F); **Schirm GmbH** - Geschwister-Scholl-Strasse 127 D-39218 Schönebeck (D);

**Chemark Zrt** - 8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, 06/75. Hrsz (HU) **AgroSmart LTD** – Unit 1C Victoria Court, Colliers Way, Clayton West, HD8 9TR Huddersfield, West Yorkshire (UK)

Registrazione del Ministero della Salute n.16695 del 30/07/2018

Contenuto netto: litri 1 – 5 – 10

Partita n. ....



ATTENZIONE

**Prescrizioni supplementari:** Indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro durante le operazioni di miscelazione/caricamento del prodotto e durante l'applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. 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 contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%. Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali e non utilizzare su terreni con drenaggio artificiale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** non si conoscono dati clinici d'intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa, ipoattività. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un centro antiveneni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

GLOSSET 600 SC è un diserbante in sospensione concentrata a base di Flufenacet selettivo per il controllo delle infestanti annuali nei cereali autunno-vernini (grano tenero, grano duro, orzo, segale e triticale). Il prodotto impedisce la divisione e l'accrescimento cellulare delle infestanti, assicurando un corretto sviluppo della coltura.

GLOSSET 600 SC è efficace contro le seguenti infestanti:

**INFESTANTI SENSIBILI:** Veronica comune (*Veronica persica*)

**INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Loglio (*Lolium rigidum*), Fienarola annuale (*Poa annua*).

### MODALITÀ DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Preparazione della miscela: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 della quantità di acqua necessaria, introdurre la quantità indicata di GLOSSET 600 SC mantenendo l'agitatore in funzione quindi riempire fino al volume finale. Sciacquare accuratamente con acqua i contenitori vuoti del prodotto e versare l'acqua di risciacquo nell'irroratrice.

Impiegare GLOSSET 600 SC una volta l'anno, con le seguenti modalità:

**Cereali autunno-vernini:** in post-emergenza nell'intervallo tra lo stadio dicotiledonare e la quarta foglia alla dose di 0,4 l/ha utilizzando 200-300 litri d'acqua.

**Attenzione:** l'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con GLOSSET 600 SC può ridurre l'efficacia del prodotto. Si sconsiglia di utilizzare il prodotto su terreni con contenuto di sabbia superiore all'80%. Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo di azione.

### GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di infestanti resistenti attenersi alle indicazioni riportate in etichetta impiegando il prodotto in strategie di diserbo che includano prodotti a differente meccanismo d'azione e/o metodi agronomici, meccanici e fisici.

**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.

**ATTENZIONE**

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con i mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente