

# STARPROP

Diserbante graminicida di post-emergenza del frumento e dell'orzo.  
(Emulsione olio/acqua)

Meccanismo d'azione: HRAC A

STARPROP Registrazione del Ministero della Salute n° 12960 del 05/11/2008

**FMC AGRO ITALIA S.r.l.**

Via F.lli Bronzetti, 32/28 – 24124 Bergamo

Tel. 035 19904468

100 grammi di prodotto contengono:  
Fenoxaprop-p-ethyl puro g 6,7 g (pari a 69 g/L)  
Coformulanti\* q. b. a g 100

\*Contiene Cloquintocet-mexyl, 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one e Nafta solvente (petrolio)

Partita n. Contenuto: **0,500-1-5 L**

Officina di produzione:

**FMC Agricultural Solutions A/S**- Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre  
(DK)

Stabilimento di rietchettatura:

**Arco Logistica S.r.l.** - Via Antonio Battistella, 22 - Ferrara (FE)

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
**PREVENZIONE:** P261 Evitare di respirare gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.

**REAZIONE:** P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il contenuto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Starprop è assorbito dalle infestanti attraverso le foglie, il principio attivo viene traslocato fino agli apici vegetativi. L'azione erbicida si manifesta con decolorazioni clorotiche su tutta la pianta; per il completo disseccamento occorrono dalle 2 alle 4 settimane. Le condizioni climatiche possono influenzare la

rapidità d'azione del prodotto. Infestanti in stati vegetativi non ottimali dovuti per esempio a siccità od altre cause biotiche, possono influenzare l'efficacia di Starprop.

**Infestanti sensibili:** Avena (*Avena spp.*), coda di volpe (*Alopecurus misuroides*), falaride (*Phalaris spp.*), fienarola comune (*Poa trivialis*), cappellini dei campi (*Apera spica venti*)

**Infestanti resistenti:** Loglio (*Lolium spp.*)

## DOSI e MODALITÀ di IMPIEGO

- Frumento tenero e duro:** 0,8 – 1,2 L/ha contro *Avena spp.*, *Phalaris spp.*, *Poa trivialis* e *Apera spica venti*; 0,6 – 1 L/ha contro *Alopecurus misuroides*
- Orzo:** 0,8 – 1 l/ha contro *Avena spp.*, *Phalaris spp.*, *Poa trivialis* e *Apera spica venti*; 0,6 – 1 L/ha contro *Alopecurus misuroides*

Su entrambe le colture applicare le dosi ridotte in presenza di infestazioni contenute e con interventi su infestanti ai primi stadi si sviluppo.

**EPOCHE di IMPIEGO:** dallo stadio della terza foglia fino alla levata del frumento e dell'orzo, con le infestanti preferibilmente agli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo (non impiegare dopo BBCH 32). Per il controllo ottimale della *Phalaris spp.* si deve intervenire entro la fine dell'accostamento dell'infestante.

## VOLUME di IRRORAZIONE

Applicare 200 - 400 L di miscela per ettaro.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'ACCCase. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare a questo erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

## COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia la miscela estemporanea con ormonici sotto forma di sale, con dicamba, bifenox e bentazone in quanto sono possibili riduzioni di efficacia.

**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.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **Non trattare l'orzo dopo lo stadio di levata.**

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti 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**  
**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**  
**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**