



# Difficile immaginare qualcosa di meglio per il tuo frumento

Registrazione su frumento, orzo, avena, segale, triticale

Mecoprop-P puro 18% (= 180 g/l) (da 2-etilexyl-estere) Bromoxynil puro 12% (= 120 g/l) (da Bromoxinil estere ottanoico)

## I vantaggi

- La miscela di bromoxinil e MCPP-P garantisce un migliore controllo anche delle infestanti più difficili come Cardo, Cirsium, Galium
- Minori dosi di principio attivo grazie all'isomero purificato
- Miscibile con tutti i principali graminicidi grazie alla formulazione sotto forma di estere
- Due principi attivi con differenti meccanismi d'azione
- Efficace anche su infestanti resistenti ALS (papavero, senape)
- Grande velocità d'azione e eliminazione immediata delle infestanti
- Attivo anche a temperature inferiori rispetto ai tradizionali ormonici

### Avversità controllate

Ranuncolo (Ranunculus sp.)

Veccia (Vicia sativa)

Capsella (Capsella bursa pastoris)

Stoppione (Cirsium arvense)

Fiordaliso (Centaurea cyanus)

Attaccamani (Galium aparine)

Senape (Sinapis sp.)

Stellaria (Stellaria media)

Camomilla (Matricaria sp.)

Papavero (Papaver sp.)

Farinello (Chenopodium sp.)

Persicaria (Polygonum persicaria)

Anagallide (Anagallis arvensis)

Veroniche (Veronica sp.)

Cardo mariano (Sylibum marianum)

Fumaria (Fumaria officinalis)

### Caratteristiche

Registrazione: N° 16405 del 28-10-2015

Composizione: Mecoprop-P puro 18% (=180 g/l) (da 2-etilexyl-estere) Bromoxynil puro 12% (=120 g/l) (da Bromoxinil estere

ottanoico)

Formulazione: EC - Emulsione concentrata

Confezioni: Gruppo HRAC: C3, O

#### Classificazione

CLP - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:







Avvertenza: Frasi H:

**PERICOLO** 

H226 – Liquido e vapore infiammabili. H302 – Nocivo se ingerito. H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 – Provoca irritazione cutanea. H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H332 – Nocivo se inalato. H361 – Sospettato di vaccare alla fortilità a al fate. H410 – Molto tossico per gli nuocere alla fertilità o al feto. 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.

® Marchio registrato Nufarm Italia Srl

### Dose di impiego

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).



www.sumitomo-chem.it