

RESISTANCE BREAKER

IMAGE gold



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: 5 L

Gruppo HRAC: C3, 0

Classificazione

CLP - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza: PERICOLO

Frase H: 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 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.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro