

EXTENSOR OD

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais

Tipo di formulazione: Dispersione oleosa

Meccanismi d'azione: gruppi B e F2 (HRAC)

SAP 4030H OD – COMPOSIZIONE

- Nicosulfuron puro g 1.9 (=20 g/l)
- Sulcotrione puro g 14.3 (= 150 g/l)
- Coformulanti q.b. a..... g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta; H361d Sospettato di nuocere al feto; H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini; P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso; P260 Non respirare i vapori; P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P273 Non disperdere nell'ambiente; P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico; P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito; P405 Conservare sotto chiave; P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208: Contiene sulcotrione. Può provocare una reazione allergica EUH210: Schede di sicurezza disponibili su richiesta. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SAPEC AGRO ITALIA Srl - Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA)
Tel: 02 84944669

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15746 del 31/03/2016

Stabilimento di produzione: Sapec Agro S.A. , Herdade das Praias – 2910-440 Setubal – Portogallo

Distribuito da: Sapec AgroItalia Srl, Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA)

Taglie: 1- 2- 5- 10 L



ATTENZIONE

Partita n.....

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 gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali. Non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata. Usare indumenti protettivi e guanti adatti durante la preparazione e l'applicazione del prodotto. Non rientrare nella zona trattata fino a che questa non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso o consultare un Centro Anti-Veleni.

CARATTERISTICHE

EXTENSOR OD è un erbicida a base di nicosulfuron (sulfoniluree) e sulcotrione (benzoi-cicloesandione) per il diserbo di dicotiledoni annuali e graminacee annuali e perenni, selettivo per il mais. Il prodotto agisce per via sistemica, fogliare e radicale contro un ampio spettro di malerbe annuali del mais:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune) (max 2-3 foglie), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune) (max 2-3 foglie), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Poa annua* (Fienarola annua), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Setaria* spp. (Pabbio comune), (max 2-3 foglie), *Solanum nigrum* (Erba morella).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Si impiega in post-emergenza del mais per il diserbo di dicotiledoni annuali e graminacee:

- in un'unica applicazione alla dose di 2 L/ha;
- in due applicazioni frazionate alla dose di 1 L/ha con 14 giorni di intervallo.

Stadio di sviluppo della coltura all'applicazione: impiegare il prodotto su mais allo stadio da 2 a 9 foglie vere, su coltura vigorosa ed in buono stadio vegetativo. Non trattare le colture in cattivo stato vegetativo, in sofferenza a causa del freddo, in stato di stress idrico, di eccesso di acqua o se l'escursione termica è troppo elevata.

Stadio delle malerbe all'applicazione: trattare il prima possibile ed in condizioni favorevoli all'assorbimento fogliare.

In caso di levata frazionata e di flora complessa delle avventizie, preferire un'applicazione frazionata.

Trattare a temperature comprese tra 15 e 25°C con umidità superiore al 60%.

Per la preparazione della miscela erbicida versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura, quindi portare il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione le variazioni di sensibilità delle malerbe al prodotto. Non utilizzare EXTENSOR OD in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori di ALS.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 31/03/2016

Trattare in condizioni miti, in maniera omogenea. Fare attenzione ad evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine e sulle acque superficiali. Utilizzare ugelli adatti alla pressione di lavoro ed al volume di miscela preparato.

Al termine dei trattamenti diserbanti è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue: Risciacquare il contenitore per tre volte e versare il liquido di risciacquo nel serbatoio. Eliminare la porzione rimanente di miscela dal serbatoio per diffusione rapida sul campo, previa diluizione di 5 volte. Spandere le acque di lavaggio sui campi più vicini che portano la stessa coltura. Eliminare gli imballaggi vuoti ed il prodotto non utilizzabile nel rispetto delle leggi vigenti.

Nella rotazione colturale dopo l'utilizzo di EXTENSOR OD evitare di seminare piselli proteici, piselli da conserva, spinaci, barbabietole, fagioli o trifoglio.

In caso di fallimento della coltura è possibile soltanto riseminare mais.

L'utilizzo ripetuto su una stessa parcella di preparazioni contenenti sostanze attive della stessa famiglia o che hanno la medesima modalità di azione può portare all'insorgenza di resistenza. Per ridurre questo rischio è consigliabile alternare o associare preparazioni a base di sostanze attive con diverse modalità d'azione sia nel corso della stagione colturale che nelle diverse annate.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichetta.

Non impiegare il prodotto su mais dolce, su linee di mais per produzione di seme.

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 i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.