

*Special*

# Extensor OD

**Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais.**

Composizione: Nicosulfuron 1,9% (20 g/l)  
+ Sulcotrione 14,3% (150 g/l)

Formulazione: Dispersione oleosa (OD)

CLP: H373 - H361D - H410 - EUH208 - EUH210 - EUH401



Registrazione: n° 15746 del 31/03/2016

Tanica: 5 L

Cartone: 4x5 L

Pallet: 800 L



Tanica: 10 L

Pallet: 500 L



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ L'unica formulazione a base di Nicosulfuron e Sulcotrione sul mercato italiano, ideale negli interventi di post emergenza precoce, da solo o in associazione con Graminocidi residuali per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni.
- ✓ Possiede uno spettro d'azione completo sia verso dicotiledoni che graminacee compresa la sorghetta da seme e da rizoma.
- ✓ Agisce in modo sistemico per via fogliare e radicale.
- ✓ Totale selettività per il mais.

## VANTAGGI

- ✓ Attivo anche in presenza di condizioni sfavorevoli per le applicazioni di pre-emergenza (siccità, terreni organici, etc..).
- ✓ Efficacia su graminacee e dicotiledoni, grazie alla sinergia tra sulcotrione e nicosulfuorn, esaltata dalla speciale formulazione in dispersione oleosa.
- ✓ Perfetta stabilità e miscibilità del prodotto.
- ✓ La formulazione OD garantisce efficacia e selettività senza l'aggiunta di bagnanti o additivi.



## INFESTANTI CONTROLLATE

**Infestanti sensibili:** Amaranzo comune (*Amaranthus retro-flexus*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Farinello con foglie di viburno (*Chenopodium opulifolium*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*) (max 2-3 foglie), Giavone (*Echinochloa crus-galli*) (max 2-3 foglie), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Fienarola comune (*Poa annua*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Setaria (*Setaria spp*), Morella comune (*Solanum nigrum*).

## EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURE	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVA
Mais	2 l/ha	<p>Intervenire in post emergenza della coltura, in un periodo compreso fra emergenza e le 5-6 foglie vere. In caso di interventi in post emergenza precoce si può abbinare un prodotto ad effetto residuale (S-metolachlor/Terbutilazina o simili) per ampliare lo spettro di azione. In caso di interventi in post emergenza classica (5-6 foglie vere), si possono abbinare erbicidi ad azione fogliare (Dicamba/Fluroxypir o simili) al fine di colpire anche le dicotiledoni perenni (Convolvolo). Si consiglia comunque di applicare su infestanti entro i primi stadi di sviluppo (3-4 foglie vere)</p> <p>Il prodotto si può applicare anche con due interventi frazionati alla dose di 1 l/ha con 15 giorni di intervallo, su infestanti ai primissimi stadi di sviluppo (1-2 foglie vere), non superando comunque lo stadio delle 7-8 foglie vere del mais.</p> <p>Impiegare il prodotto 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.</p>