



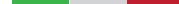
*Special*

# Extensor OD

Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais.



**SAPEC**  
AGRO ITALIA





## Aggiungiamo Special al nostro occhietto.

In un mercato sempre più competitivo, Sapec Agro Italia desidera offrire agli agricoltori, ai tecnici e ai distributori prodotti di alta qualità, formulati esclusivamente in Europa nei nostri impianti all'avanguardia e caratterizzati da una tecnologia di altissimo livello.

Accanto a questi si affacciano formulati innovativi, molti dei quali brevettati da Sapec Agro Business, in grado di offrire ai nostri partners un portfolio personalizzato e differenziante. Soluzioni complete a base di molecole di comprovata efficacia e sicurezza, ad alto valore tecnico, ma al tempo stesso differenti rispetto a molte soluzioni esistenti.

**Così nasce Sapec Agro Italia Special.** Frutto della tecnologia Sapec, della cura del personale tecnico che ogni giorno segue le colture in campo, delle esigenze dei produttori che si trovano davanti la sfida di realizzare produzioni di qualità a costi competitivi e dei distributori di mezzi tecnici che affrontano quotidianamente mercati difficili ed estremamente affollati.

Oggi inizia un percorso, un cammino insieme destinato ad arricchirsi stagione dopo stagione di novità significative e altamente differenzianti.

Clima mutevole e rischio di scarso funzionamento dei prodotti residuali?

Terreni ricchi di sostanza organica o molto permeabili?

Limitazioni dovute a nuove problematiche ambientali?

Semine tardive dopo sfalcio?

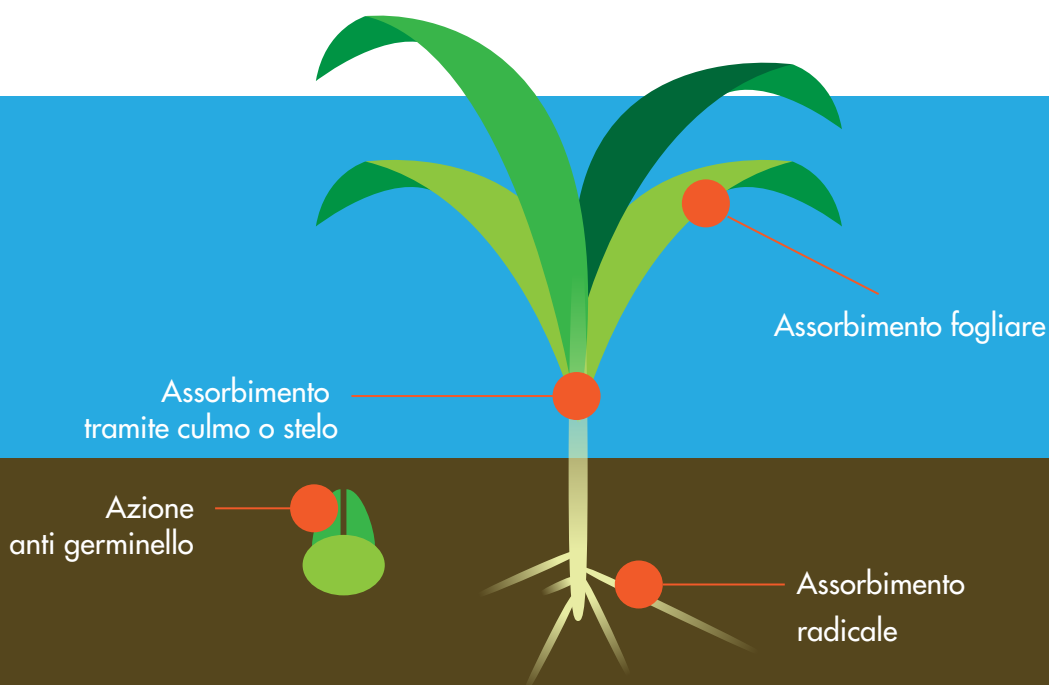
Infestanti ad emergenza fortemente scalare?

# Extensor OD

## La soluzione.

- ✓ **EXTENSOR OD** è il nuovo **prodotto esclusivo di Sapec Agro Italia**.
- ✓ **Mixing partner** per differenti soluzioni nel **diserbo** di post **emergenza precoce** e **tradizionale**.
- ✓ Rispetto agli altri formulati in commercio possiede un'ottima **sinergia fra le due molecole**.
- ✓ Non interagisce con geoinsetticidi.
- ✓ **È il primo Sulcotrione in formulazione OD** tale da garantire la **stabilità del formulato**.  
È dotato di **grande flessibilità controllando numerose infestanti in diverse condizioni ambientali e climatiche** grazie alla formulazione OD (Dispersione oleosa).

Le modalità di assorbimento del principio attivo sono molteplici: per via fogliare, tramite lo stelo o culmo, tramite le radici e a livello del germinello.



*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)

Tanica: 5 L  
Cartone: 4x5 L  
Pallet: 800 L



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



Registrazione: n° 15746 del 31/03/2016

### 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 Graminici 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.

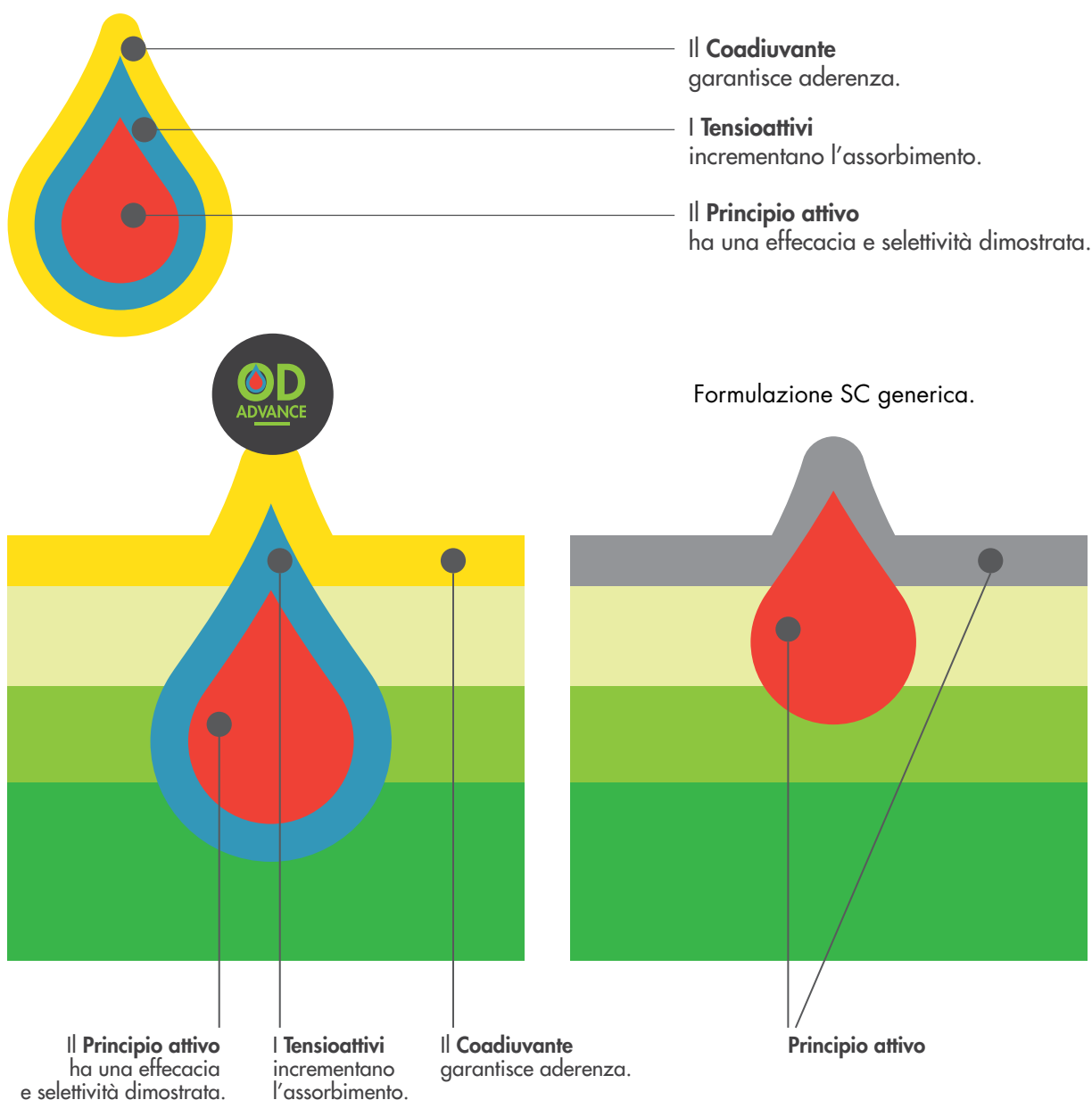
Tanica: 10 L  
Pallet: 500 L



## L'IMPORTANZA DELLA FORMULAZIONE E L'EFFETTO SINERGICO

EXTENSOR OD è frutto di un approfondito lavoro del team sviluppo Sapec Agro che ha permesso di ottenere un prodotto con elementi in totale sinergia fra di loro:

- ✓ La formulazione OD (dispersione oleosa) garantisce **un'eccezionale assorbimento dei principi attivi rispetto ad altri formulati presenti in commercio: l'azione sinergica del coadiuvante (che garantisce aderenza)** insieme con l'attività del tensioattivo (che massimizza l'assorbimento) permettono di sfruttare tutto il potenziale di Nicosulfuron e Sulcotrione.
- ✓ **La formulazione OD permette l'assorbimento del principio attivo anche in condizioni difficili:** temperature estreme, bassa umidità dell'aria, infestanti ricche di cere.
- ✓ **Garantisce una maggiore attività sulla superficie infestante** grazie alla minore degradabilità fotolitica, la maggiore persistenza e aderenza alla superficie.

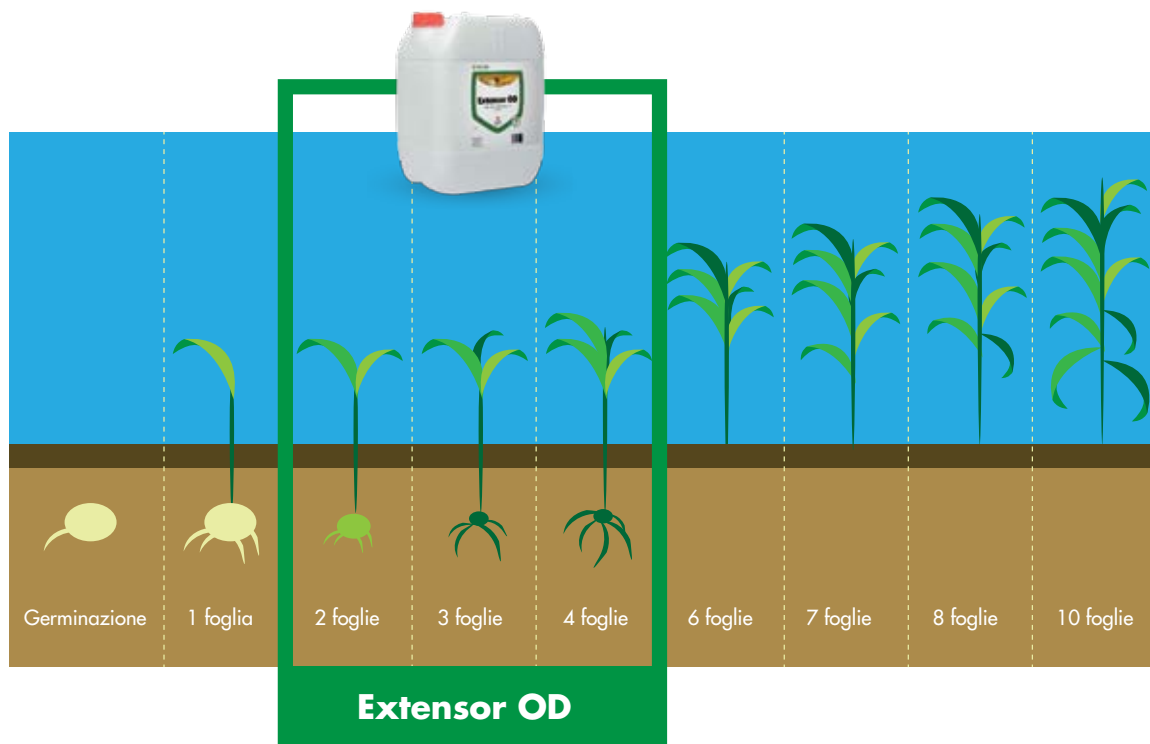




## POSIZIONAMENTO

L'applicazione precoce di **EXTENSOR OD** garantisce la riduzione della competizione delle infestanti e lascia la coltura libera di esprimere tutto il suo potenziale.

Per sfruttare tutte le potenzialità del prodotto si consiglia quindi di effettuare 1 trattamento iniziando dai primi stadi di emergenza del mais fino a 3-4 foglie vere alla dose di 2 litri / ha.



**In caso di applicazioni a inizio primavera** l'associazione ad un partner residuale ad attività graminiocida potenzia l'effetto di Extensor OD in presenza di condizioni climatiche instabili che potrebbero rendere difficile l'ingresso in campo. Viene così garantito un prolungato effetto residuo e un controllo immediato delle infestanti emerse.

**In caso di applicazioni più tardive** Extensor OD si può avvantaggiare da una miscela con partner ad azione fogliare attivi contro infestanti perennanti (es. Convolvolo), quali Dicamba o Fluroxypir, ampliando ulteriormente lo spettro di azione.

I primi effetti sono visibili già dopo 3-4 giorni dall'applicazione con un blocco dello sviluppo delle infestanti. In caso di infestanti sviluppate l'effetto è più graduale, in particolare nei confronti delle foglie larghe. Si consiglia comunque sempre una applicazione precoce per ridurre la competizione, sfruttare l'efficacia residuale e avere una pulizia ottimale.

# Organizzazione e contatti.

Saptec Agro Italia ha una struttura al servizio dei propri clienti che può fornire assistenza di tipo commerciale, tecnico, regolatorio, marketing e di customer service.

Via Varese, 25/D - 21047 Saronno (VA) - Italia

Phone +39 02 8494 4669

Fax +39 02 9621 685

[info.sapecimalia@agro.saptec.pt](mailto:info.sapecimalia@agro.saptec.pt)

[www.saptecagro.it](http://www.saptecagro.it)

