



---

**LINEA ERBICIDI SOIA:  
UNA SOIA BELLA E PULITA PER  
UN RACCOLTO PIÙ PRODUTTIVO!**

# Linea erbicidi soia

## Linea pre-emergenza

Le migliori soluzioni in pre-emergenza per tutte le infestanti di interesse economico della soia.

L'accoppiata **Alcance® Sync<sup>Tec</sup>** e prodotti a base di **metribuzin** consente di ottenere un'ottima efficacia su un largo spettro di infestanti, dalle graminacee sino alle foglie larghe con grande affidabilità e sicurezza. Questa soluzione consente anche di controllare infestazioni particolarmente pericolose e difficili come quelle di acalifa e amaranto resistente.

### La soluzione migliore in pre-emergenza

**Alcance®**

SYNC TEC

ERBICIDA

2,5 l/ha

+

**metribuzin**

### Efficacia della miscela Alcance® Sync<sup>Tec</sup> + erbicidi a base di metribuzin

Descrizione	Efficacia	Commento
Graminacee	+++	
Foglie larghe	+++	
Ciperacee	++/+	Aggiungere erbicida a base s-metolaclor

+++ molto sensibile

++ mediamente sensibile

+ parzialmente sensibile

## Linea post-emergenza

Le migliori soluzioni in post-emergenza per tutte le infestanti di interesse economico della soia.

Il controllo ottimale delle infestanti si ottiene nella fase di 2-4 foglie vere delle foglie larghe e 1-3 foglie vere delle graminacee. Sulla coltura intervenire tra le 2 e le 4 foglie vere prima che la coltura chiuda la fila.

L'abbinamento di **Tuareg<sup>®</sup> New**, **Exoset<sup>®</sup> 240 EC** e **Refine<sup>®</sup> SX<sup>®</sup>** (eventualmente coadiuvati da prodotti a base di bentazone) consente il controllo efficace e selettivo ed economicamente conveniente di tutte le infestanti importanti per una produzione di soddisfazione della soia.

### La soluzione migliore con un effetto potenziato su foglie larghe e graminacee

In caso di infestazione mista di foglie larghe e graminacee nei primi stadi di sviluppo. In caso di elevata presenza di chenopodio si consiglia l'aggiunta dell'erbicida **Refine<sup>®</sup> SX<sup>®</sup>**.

**Tuareg<sup>®</sup> New**  
ERBICIDA  
2 l/ha

+

**Refine<sup>®</sup> SX<sup>®</sup>**  
ERBICIDA  
7,5 - 12 g/ha

### La soluzione migliore con un effetto potenziato su foglie larghe e graminacee (anche sviluppate)

In caso di infestazione mista con foglie larghe ed elevata pressione di **graminacee**. **Tuareg<sup>®</sup> New + Exoset<sup>®</sup> 240 EC + Codacide** è la soluzione migliore. In caso di elevata presenza di **chenopodio** si consiglia l'aggiunta dell'erbicida **Refine<sup>®</sup> SX<sup>®</sup>**.

**Tuareg<sup>®</sup> New**  
ERBICIDA  
2 l/ha

+

**Exoset<sup>®</sup> 240 EC**  
ERBICIDA  
1 l/ha

+

**Refine<sup>®</sup> SX<sup>®</sup>**  
ERBICIDA  
7,5 - 12 g/ha

\* aggiungere sempre bagnante Codacide

### La soluzione migliore con un effetto potenziato su foglie larghe, amaranto resistente e acalifa

In caso di infestazione mista con foglie larghe e presenza di **amaranto resistente**, la soluzione migliore è **Tuareg® New** in combinazione a prodotti contenenti bentazone. In caso di elevata presenza di **chenopodio** si consiglia l'aggiunta dell'erbicida **Refine® SX®**.



### Passaggio unico per graminacee e foglie larghe (anche acalifa, ciperacee e amaranto resistente)

In caso di infestazione mista con **foglie larghe, graminacee** e presenza di **amaranto resistente**, la soluzione migliore è una miscela di **Tuareg® New + Exoset® 240 EC** in combinazione a prodotti contenenti bentazone. In caso di elevata presenza di **chenopodio** si consiglia l'aggiunta dell'erbicida **Refine® SX®**.



\* aggiungere sempre bagnante Codacide

Visita il sito [corteva.it](http://corteva.it)

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.

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. ® ™ Marchi commerciali di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2024 Corteva.