



**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^{Tec}** 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^{Tec} + 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[®] New**, **Exoset[®] 240 EC** e **Refine[®] SX[®]** (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[®] SX[®]**.

Tuareg[®] New
ERBICIDA
2 l/ha

+

Refine[®] SX[®]
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[®] New + Exoset[®] 240 EC + Codacide** è la soluzione migliore. In caso di elevata presenza di **chenopodio** si consiglia l'aggiunta dell'erbicida **Refine[®] SX[®]**.

Tuareg[®] New
ERBICIDA
2 l/ha

+

Exoset[®] 240 EC
ERBICIDA
1 l/ha

+

Refine[®] SX[®]
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®**.

Tuareg® New
ERBICIDA
2 l/ha

+

bentazone

+

Refine® SX®
ERBICIDA
7,5 - 12 g/ha

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®**.

Tuareg® New
ERBICIDA
2 l/ha

+

Exoset® 240 EC
ERBICIDA
1 l/ha

+

bentazone

+

Refine® SX®
ERBICIDA
7,5 - 12 g/ha

* aggiungere sempre bagnante Codacide