



---

**CORTEVA AGRISCIENCE™**

**LINEA ERBICIDI SOIA**

# Linea erbicidi soia

## Flessibilità e certezza di risultati in pre-emergenza

La proposta di Corteva Agriscience™ comprende la possibilità di controllare le infestanti prima della loro emergenza, grazie all'intervento basato su **Alcance® Sync<sup>Tec</sup>** e **Mesozin® 70 WG**.

L'intervento di pre-emergenza, come integrazione alla classica soluzione di post, risponde alla moderna esigenza di eliminare le infestanti fin dalla loro emergenza, prima che entrino in competizione con la coltura, determinando inevitabili perdite di produzione. Le caratteristiche di efficacia, selettività e l'adeguata persistenza di **Alcance® Sync<sup>Tec</sup>** e **Mesozin® 70 WG** sono strumenti ideali per:

- Controllare infestanti particolarmente difficili da gestire in post-emergenza.
- Controllare alte pressioni di infestazione, con presenza contemporanea di mono e dicotiledoni.
- Effettuare un'eccellente strategia di prevenzione e controllo di infestanti resistenti a principi attivi inibitori di ALS, come alcuni ecotipi di amaranto.
- Facilitare la gestione dei programmi di diserbo con un intervento a lunga efficacia che alleggerisce e posticipa la necessità di interventi di post-emergenza.

### Efficacia della miscela **Alcance® Sync<sup>Tec</sup> + Mesozin® 70 WG**

<i>Abutilon t.</i>	+++	<i>Fallopia c.</i>	++	<i>Polygonum p.</i>	++(+)
<i>Acalypha v.</i>	+	<i>Galinsoga p.</i>	+++	<i>Portulaca o.</i>	+++
<i>Amaranthus spp.</i>	+++	<i>Galium spp.</i>	++	<i>Setaria spp.</i>	++(+)
<i>Ammi m.</i>	++	<i>Malva spp.</i>	+++	<i>Sinapis spp./Raphanus r.</i>	++
<i>Anagallis a.</i>	+++	<i>Panicum spp.</i>	++	<i>Solanum n.</i>	++
<i>Bidens spp.</i>	++(+)	<i>Papaver spp.</i>	+++	<i>Sorghum h. seme</i>	++(+)
<i>Chenopodium a.</i>	+++	<i>Picris e.</i>	+++	<i>Stellaria m.</i>	+++
<i>Datura s.</i>	++	<i>Polygonum a.</i>	++	<i>Veronica spp.</i>	+++
<i>Digitaria s.</i>	++	<i>Polygonum c.</i>	+++	<i>Viola spp.</i>	+++
<i>Echinochloa c.g.</i>	++(+)	<i>Polygonum pers/lap</i>	++	<i>Xanthium i.</i>	++(+)

+++ molto sensibile

++ mediamente sensibile

+ parzialmente sensibile



*Abutilon t.*



*Chenopodium a.*



*Datura s.*



*Malva s.*



*Portulaca o.*

**A causa della crescente pressione delle malerbe ed al fine di garantire una corretta gestione delle resistenze, si consiglia di integrare il consolidato diserbo di post-emergenza con applicazioni di pre-emergenza.**

## Corteva Agriscience™ per il pre-emergenza

*Il trattamento di pre-emergenza previene la nascita delle infestanti e facilita la gestione di tutto il programma di diserbo.  
L'eliminazione della competizione in fase precoce incrementa significativamente la produttività della coltura.*

**Alcance®**

SYNC TEC

ERBICIDA

**2,5 l/ha**



**Mesozin®**

70 WG


ERBICIDA

**0,25 - 0,35 kg/ha**

- Efficace come strategia antiresistenza su infestanti tolleranti agli erbicidi ALS inibitori.

<b>Prodotto</b>	Alcance® Sync <sup>Tec</sup>
<b>Composizione</b>	Clomazone puro g. 3.87 (43 g/l) Pendimetalin puro g. 26.9 (298 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g.
<b>Registrazione</b>	n° 15142 del 25.06.2013 del Ministero della Salute
<b>Formulazione</b>	Sospensione di capsule
<b>Classificazione CLP</b>	 ATTENZIONE
<b>Gruppo HRAC</b>	F3, K1

Alcance® Sync<sup>Tec</sup> è un marchio registrato FMC CHEMICAL Sprl

<b>Prodotto</b>	Mesozin® 70 WG
<b>Composizione</b>	Metribuzin puro 70 g. coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g.
<b>Registrazione</b>	n° 16071 del 04.06.2014 del Ministero della Salute
<b>Formulazione</b>	Gramuli idrodispersibili (DF)
<b>Classificazione CLP</b>	 ATTENZIONE
<b>Gruppo HRAC</b>	C1

Mesozin® 70 WG è un marchio registrato ADAMA Deutschland GmbH

## Corteva Agriscience™ per il post-emergenza

Pur intervenendo in pre-emergenza, l'intervento di post-emergenza rimane sempre la miglior pratica per affinare al meglio il controllo delle infestanti, soprattutto delle macroterme e di quelle a nascita scalare. La miscela di thifensulfuron e Tuareg® New consente un'ampia flessibilità di intervento, rendendo possibile l'intervento dalla prima foglia trilobata fino alla fase che precede la chiusura dell'interfila della coltura. I migliori risultati si ottengono con infestanti giovani ed in attiva crescita. Buone condizioni di umidità del terreno, oppure un'irrigazione in caso di siccità, favoriscono l'assorbimento radicale di Tuareg® New e quindi l'efficacia complessiva del trattamento.

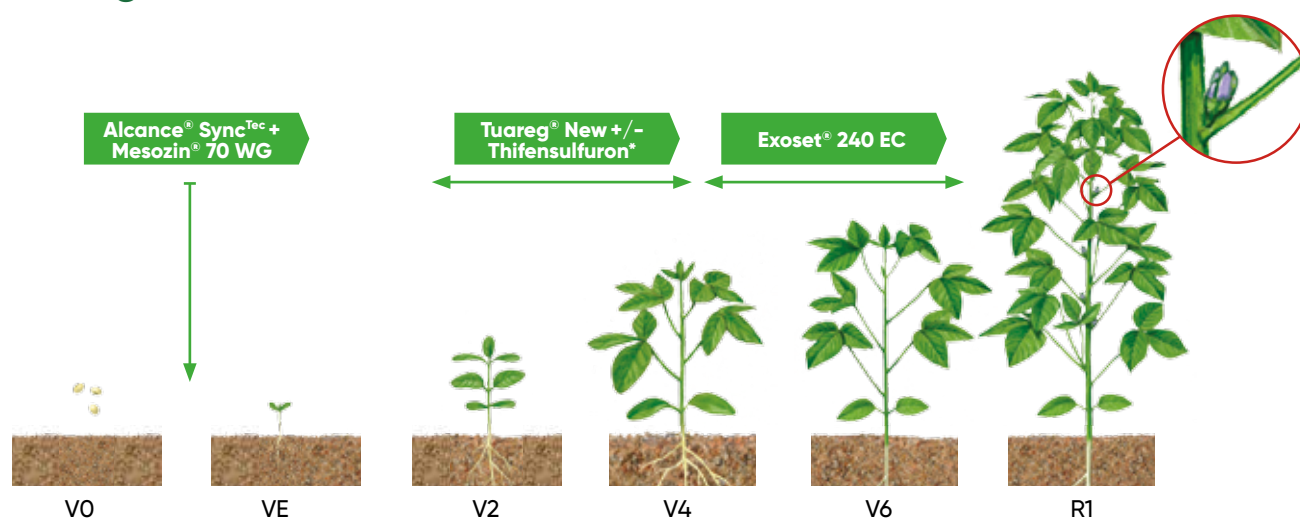
**Tuareg® New**  
ERBICIDA  
**1,6 - 2 l/ha**

+

**thifensulfuron\***

\* formulato contenente thifensulfuron metile alle dosi autorizzate in etichetta

## Fenologia della soia




	Prodotto	Dose
Pre-emergenza	Alcance® SyncTec Mesozin® 70 WG	2,5 l/ha 0,25 - 0,35 kg/ha
Post-emergenza	Tuareg® New	1,6 - 2,0 l/ha
Post-emergenza	Rigron® SG	0,6 - 1,1 kg/ha
Post-emergenza	Exoset® 240 EC	1,0 - 1,25 l/ha


In presenza di infestanti resistenti agli inibitori ALS si consiglia l'aggiunta di **Rigron® SG** 0,8 - 1,1 kg/ha. Adottare la dose inferiore in presenza di infestanti giovani o condizionate da interventi di pre-emergenza.

In presenza di graminacee, impiegare **Exoset® 240 EC** da solo, distribuire su infestanti giovani prima dell'inizio dell'accostamento.


# Linea erbicidi soia

<b>Prodotto</b>	Tuareg® New
<b>Composizione</b>	Imazamox puro g. 2,25 (= 25 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sorbitano monolaurato etossilato. Può provocare una reazione allergica.
<b>Registrazione</b>	n° 17038 del 25.07.2019 del Ministero della Salute
<b>Formulazione</b>	Liquido solubile
<b>Classificazione CLP</b>	 ATTENZIONE
<b>Gruppo HRAC</b>	B

Tuareg® New è un marchio registrato BASF Italia S.p.A.

<b>Prodotto</b>	Rigron® SG
<b>Composizione</b>	Bentazone puro (da 95 g. di sale sodico puro) 87 g. Coformulanti q.b. a 100 g.
<b>Registrazione</b>	n° 10357 del 08.03.2000 del Ministero della Salute
<b>Formulazione</b>	Granuli idrosolubili
<b>Classificazione CLP</b>	 PERICOLO
<b>Gruppo HRAC</b>	C3

Rigron® SG è un marchio registrato BASF

<b>Prodotto</b>	Exoset® 240 EC
<b>Composizione</b>	Clethodim puro 25,2 g. (240 g/l) Coformulanti q.b a 100 g
<b>Registrazione</b>	n° 17346 del 03.12.2018 del Ministero della Salute
<b>Formulazione</b>	Emulsione concentrata
<b>Classificazione CLP</b>	 PERICOLO
<b>Gruppo HRAC</b>	A

Exoset® 240 EC, titolare dell'autorizzazione: Arysta Lifescience S.A.S.



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

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE. 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 di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2020 Corteva.