



CORTEVA AGRISCIENCE™

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^{Tec}** 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^{Tec}** 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^{Tec} + Mesozin® 70 WG**

<i>Abutilon t.</i>	+++	<i>Fallopia c.</i>	++	<i>Polygonum p.</i>	++(+)
<i>Acalipha 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>Poligonom a.</i>	++	<i>Veronica spp.</i>	+++
<i>Digitaria s.</i>	++	<i>Poligonom c.</i>	+++	<i>Viola spp.</i>	+++
<i>Echinochloa c.g.</i>	++(+)	<i>Poligonom 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} + **Mesozin® 70 WG**
2.5 L/ha **0.25 - 0.35 kg/ha**

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

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

Alcance® Sync^{Tec} è un marchio registrato FMC CHEMICAL Sprl

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

Mesozin® 70 WG è un marchio registrato ADAMA Deutschland GmbH

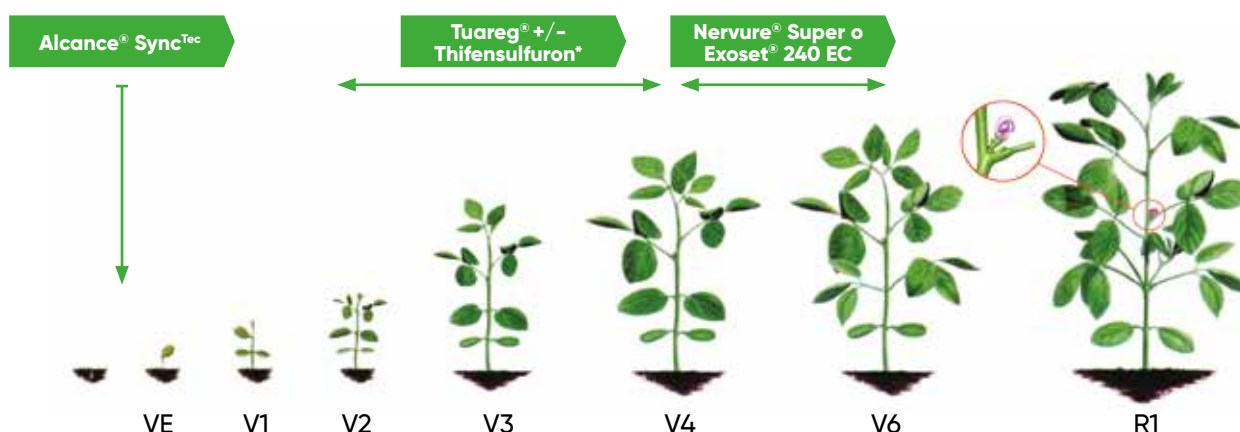
Corteva Agriscience™ per il post-emergenza

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® 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® e quindi l'efficacia complessiva del trattamento.

Tuareg®
1-1.25 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®	1.0 - 1.25 L/ha
Post-emergenza	Nervure® Super	2.0 - 3.0 L/ha
Post-emergenza	Exoset® 240 EC	0.75 - 1.5 L/ha


In presenza di infestanti resistenti agli inibitori ALS si consiglia l'aggiunta di **Rigrone® SG** 0,6 - 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 Nervure® Super o Exoset® 240 EC da solo, distribuire su infestanti giovani prima dell'inizio dell'accestimento.


Linea erbicidi soia

Prodotto	Tuareg®
Composizione	Imazamox, puro 3.7 g (= 40 g/L) Coformulanti q. b. 100 g EUH208: Può provocare una reazione allergica. Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, Sorbitan, Monolaurate, Ethoxylated
Registrazione	n° 12010 del 26.04.2004 del Ministero della Salute
Formulazione	Liquido solubile
Classificazione CLP	 ATTENZIONE
Gruppo HRAC	B

Tuareg® è un marchio registrato BASF


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

Rigron® SG è un marchio registrato BASF

Prodotto	Nervure® Super
Composizione	Quizalofop etile isomero D 4,9 g (= 50 g/l) 1,2-Benzisotiazol-3-one Coformulanti q.b. a 100
Registrazione	n° 14387 del 20.10.2008 del Ministero della Salute
Formulazione	Sospensione concentrata
Classificazione CLP	 ATTENZIONE
Gruppo HRAC	A

Nervure® Super è un prodotto originale Nissan Chemical Europe



Prodotto	Exoset® 240 EC
Composizione	Clethodim puro 25.2 g (240 g/L) Coformulanti q.b a 100 g
Registrazione	n° 17346 del 03.12.2018 del Ministero della Salute
Formulazione	Emulsione concentrata
Classificazione CLP	 PERICOLO
Gruppo HRAC	A

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

Visita il sito 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.

®, ™ Trademarks of DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.