

DuPont™ Harmony® 50 SX®



Composizione: Thifensulfuron-methyl 50%
Formulazione: Granuli idrosolubili (SX)
Confezione: Busta idrosolubile da 20 g (x10)
Registrazione: Min. Sal. n° 12671 del 17.06.2008

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

Tuareg®



Composizione: Imazamox 40 g/l
Formulazione: Liquido solubile
Confezione: Bottiglia da 1 litro - Tanica da 5 litri
Registrazione: Min. Sal. n° 12010 del 26.04.2004

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

Rigron® SG



Composizione: Bentazone 87%
Formulazione: Granuli idrosolubili
Confezione: Tanica da 3 Kg (x4)
Registrazione: Min. Sal. n° 10357 del 08.03.2000

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

Agil®



Composizione: Propaquizafop 100 g/l
Formulazione: Concentrato emulsionabile
Confezione: Bottiglia da 1 litro (x 10)
Tanica da 5 litri (x 4)
Registrazione: Min. Sal. n° 9005 del 02.12.1996

Classificazione CLP:



PERICOLO

DU PONT

Linea DuPont per la protezione e la cura della soia.

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. c/o Centro Direzionale "Villa Fiorita"
Via P. Gobetti 2/C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
e-mail: dp.agro@ita.dupont.com - www.ita.ag.dupont.com

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. Copyright © by DuPont. Tutti i diritti riservati. Il Logo Ovale di DuPont, DuPont®, The miracles of science® e tutti i prodotti con il simbolo "o" sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E. I. Du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate. Agil® e Mesozin® 70WG sono marchi registrati Adama. Rigron® SG e Tuareg® sono marchi registrati Basf. Alcanace® Sync™ è un marchio registrato FMC. Per composizione e numero di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet www.ita.ag.dupont.com

11.2016

DU PONT

The miracles of science™

Flessibilità e certezza di risultati in pre-emergenza

La proposta di DuPont da oggi comprende la possibilità di controllare le infestanti prima della loro emergenza, grazie all'intervento basato su Alcance® Sync^{Tec} e Mesozin® 70 WG.

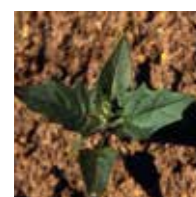
L'intervento di pre-emergenza, come integrazione alla classica soluzione di post, risponde alla moderna esigenza di eliminare le infestanti fin dalla loro emergenza, prima che entrino in competizione con la coltura, determinando inevitabili perdite di produzione. Le caratteristiche di efficacia, selettività 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 una eccellente strategia di prevenzione ed eradicazione 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® 35WG



Abutilon t.



Datura s.

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

+++ molto sensibile ++ mediamente sensibile + parzialmente sensibile



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.

DuPont 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}
2,5 l/ha



Mesozin® 70 WG
0,25 kg/ha

- Efficace come strategia antiresistenza su infestanti tolleranti ai principi attivi di post-emergenza (es amaranto).
- Compatibile con altri principi attivi per allargare lo spettro d'azione (es linuron per *Acalipha v.*).

Alcance® Sync^{Tec}



Composizione: Clomazone 43 g/l + Pendimetalin 298 g/l
Formulazione: Liquido microincapsulato
Confezione: Tanica da 5 litri (x4)
Registrazione: Min. Sal. n° 15142 del 25.06.2013

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

Mesozin® 70 WG



Composizione: Metribuzin 70%
Formulazione: Granuli idrodispersibili (DF)
Confezione: Sacchetto da 250 g (x 20)
Registrazione: Min. Sal. n° 16071 del 04.06.2014

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

DuPont per il post-emergenza

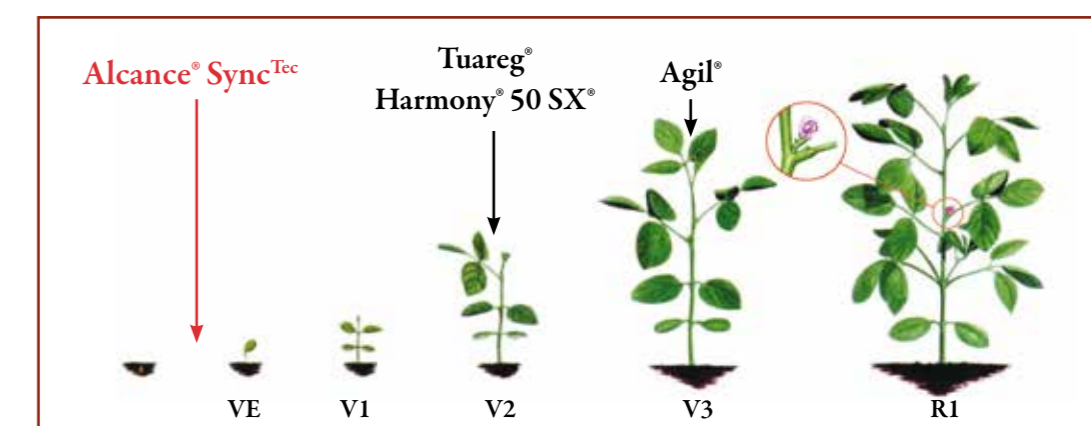
Pur intervenendo in pre-emergenza, l'intervento di post-emergenza rimane sempre la miglior pratica per affinare al meglio il controllo delle infestanti, soprattutto delle macroterme e di quelle a nascita scalare. La miscela di Harmony® 50 SX® e Tuareg® consente un'ampia flessibilità di intervento, rendendo 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 una irrigazione in caso di siccità, favoriscono l'assorbimento radicale di Tuareg® e quindi l'efficacia complessiva del trattamento.

DuPont™ Harmony® 50 SX®
10 g/ha



Tuareg®
1 - 1,25 l/ha

Fenologia della soia



	PRODOTTO	DOSE
PRE-EMERGENZA	Alcance® Sync ^{Tec} Mesozin® 70 WG	2.5 l/ha 250 g/h
POST-EMERGENZA	Tuareg® Harmony® 50 SX®	1 l/ha 10 g/ha
POST-EMERGENZA	Agil®	1 - 1.2 l/ha

In presenza di infestanti resistenti agli inibitori ALS si consiglia l'aggiunta di Rigrone® SG 0.7-1 kg/ha. Adottare la dose inferiore in presenza di infestanti giovani o condizionate da interventi di pre-emergenza.

In presenza di graminacee, impiegare Agil® da solo, distribuire su infestanti giovani prima dell'inizio dell'accostamento.