

LA COLTIVAZIONE DELLA SOIA

La coltivazione della soia nel corso degli anni ha subito, in termini di superficie investita, aumenti e contrazioni a seconda dell'andamento dei prezzi delle varie materie prime cerealicole e oleaginose ed anche in relazione alle problematiche fitosanitarie (aflatossine) degli ultimi anni.

Rimane tuttavia in determinati areali una coltura di sicuro interesse e prevista in espansione.

Per quanto riguarda le questioni di ordine agronomico uno degli aspetti più importanti, oltre alla disponibilità idrica, rimane quello del controllo delle infestanti.

L'abitudine a diserbare solo in post emergenza, e disponendo inoltre di pochi prodotti autorizzati, ha determinato un aumento dei casi di **infestanti resistenti agli erbicidi di post**, in particolare su graminacee, ma con una tendenza generale ad avere sempre più problemi di efficacia totale sulle infestanti.

Diventa sempre più importante perciò riprendere la pratica del **diserbo di pre-emergenza**, che permette di utilizzare prodotti erbicidi con **meccanismi d'azione diversi** e che sono in grado di **contenere** in maniera importante anche **le infestanti** che tendono a mostrare sintomi di resistenza.

Soluzione
SOIA 

CARATTERISTICHE

	Registrazione	Composizione	Formulazione	Classificazione tossicologica
Diablo SC	N. 15713 del 18-12-2013	Exitiazox 257 g/l	SC - Sospensione concentrata	n.c.
Poleci	N. 14898 del 01-08-2011	Deltametrina 25 g/l	EC - Emulsione concentrata	Xn, N
Pentium EC	N. 12212 del 30-06-2005	Pendimetalin 330 g/l	EC - Emulsione concentrata	Xi, N
Romin 600	N. 14469 del 22-12-2008	Pethoxamide 600 g/l	EC - Emulsione concentrata	Xn, N
Select	N. 8796 del 06-03-1996	Cletodim 240 g/l	EC - Emulsione concentrata	Xi
Shogun	N. 11660 del 18-03-2003	Propaquizafop 100 g/l	EC - Emulsione concentrata	Xi, N
Sinis 35 WG	N. 10297 del 03-02-2000	Metribuzin puro 35 g	WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)	N
Weedazol TL	N. 11821 del 23-06-2009	Amitrole 229,6 g/l	SC - Sospensione concentrata	Xn
Tri-Base	N. 14178 del 18-03-2008	Rame da solfato tribasico 195 g/l	SC - Sospensione concentrata	N
Tri-Base Twin	N. 12297 del 21-05-2007	Cimoxanil 35 g/l Rame da Solfato tribasico neutro 195 g/l	SC - Sospensione concentrata	Xi, N

Sinis 35 WG è un marchio registrato Sumitomo Chemical Italia
Poleci, Select, Weedazol TL, Tri-Base, Tri-Base Twin sono marchi registrati Nufarm Italia Srl
Pentium EC e Shogun sono marchi registrati Makhteshim Agan Italia Srl
Romin 600 è un marchio registrato Cheminova A/S
Diablo SC è un marchio registrato Industrias Afrasa S.A.

Soluzione
SOIA 

Le Soluzioni di Sumitomo per la difesa della soia



 SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it

 SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

LETTI DI SEMINA

WEEDAZOL® TL

RESISTANCE BREAKER

La soluzione nuova e sicura per il controllo di infestanti particolari (Equiseto, *Conyza*, Malva, Canna palustre, ecc.) che infestano i letti di semina o i bordo campo.

Dose impiego

1 litro / 1.000 m²

Leggere attentamente le indicazioni di etichetta

Miscela

Anche in miscela con glifosate

PRE EMERGENZA

Romin 600

Il prodotto è a base di pethoxamide.

Uno dei pochissimi graminicidi registrati su soia in pre-emergenza.

Controllo delle più importanti graminacee e alcune dicotiledoni.

Dose impiego

1,5 – 2 l/ha

Miscela

con **PENTHIUM EC** Pendimetalin

Infestanti graminacee e dicotiledoni (*Chenopodio*, *Poligonacee*, *Solanum*, *Abutilon*)

Dose 1 – 2 l/ha

oppure **SINIS 35 WG** Metribuzin

Infestanti dicotiledoni (*Bidens*, *Amaranto*, *Chenopodio*)

Dose 0,5 l/ha

POST EMERGENZA

Tra le infestanti presenti nel post emergenza, sicuramente le graminacee risultano tra le più temibili: sorghetta, giavone, digitaria e setaria rappresentano degli ostacoli impegnativi per portare la coltura al successo.

Due le soluzioni nel catalogo Sumitomo

Shogun®

Il prodotto di riferimento contro sorghetta e giavone in questo settore. Grande efficacia. Bassi tempi di carenza.



Composizione Propaquizafop 100 g/l

Dose impiego 1,2 litri/ha

SELECT® Il graminicida appartenente alla famiglia dei «dim». Grande efficacia specie su giovani, digitaria e setaria. Bassi tempi di carenza.

Composizione Cletodim 240 g/l

Dose impiego 0,6 litri/ha - (0,6 + 0,6 nel caso di trattamenti su perenni)

INSETTICIDI

DIABLO SC

Acaricida contro ragnetto rosso

Composizione Exitiazox 257 g/l

Dose impiego 20 ml/hl

POLECI

Insetticida ad ampio spettro

Composizione Deltametrina 25 g/l

Dose impiego 30 – 50 ml/hl

FUNGICIDI

TRI-BASE®

Composizione Rame da solfato tribasico 195 g/l

Dose impiego 5 l/ha

Fungicidi ad ampio spettro particolarmente indicati su peronospora e antracnosi

TRI-BASE® TWIN

Composizione Cimoxanil 35 g/l + Rame da solfato tribasico 195 g/l

Dose impiego 300 – 350 ml/hl