

## 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	DPD	CLASSIFICAZIONE		Formulazione
				CLP		
<b>Diablo SC</b>	N. 15713 del 18-12-2013	Exitiазox 257 g/l	N	ATTENZIONE H410, EUH401		SC
<b>Poleci</b>	N. 14898 del 01-08-2011	Deltametrina 25 g/l	Xn, N	PERICOLO H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H400, H410, EUH006, EUH401		EC
<b>Cetus 360 CS</b>	N. 16498 del 14-12-2015	Clomazone puro 360 g/l	-	H413, EUH208, EUH210, EUH401		CS
<b>Pentium EC</b>	N. 12212 del 30-06-2005	Pendimetalin 330 g/l	Xi, N	PERICOLO H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401		EC
<b>Romin 600</b>	N. 14469 del 22-12-2008	Pethoxamide 600 g/l	Xn, N	PERICOLO H302, H315, H317, H318, H410, EUH401		EC
<b>Select</b>	N. 8796 del 06-03-1996	Cletodim 240 g/l	Xi	PERICOLO H304, H317, H319, H336, H411, EUH066, EUH208, EUH401		EC
<b>Shogun</b>	N. 11660 del 18-03-2003	Propaquizafop 100 g/l	Xi, N	PERICOLO H304, H319, H411, EUH066, EUH208, EUH401		EC
<b>Sinis 70 DF</b>	N. 16099 del 12-06-2014	Metribuzin puro 70 g	N	ATTENZIONE H410, EUH401		WG
<b>Weedazol TL</b>	N. 11821 del 23-06-2009	Amitrole 229,6 g/l	Xn	ATTENZIONE H361d, H373, H412, EUH032, EUH401		SC
<b>Tri-Base</b>	N. 14178 del 18-03-2008	Rame da solfato tribasico 195 g/l	N	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401		SC
<b>Tri-Base Twin</b>	N. 12297 del 21-05-2007	Cimoxanil 35 g/l Rame da Solfato tribasico neutro 195 g/l	Xi, N	ATTENZIONE H317, H410, EUH401		SC

Diablo SC è un marchio registrato Industrias Afrasa S.A.  
 Poleci, Weedazol TL, Tri-Base, Tri-Base Twin sono marchi registrati Nufarm Italia Srl  
 Select è un marchio registrato Arysta Lifesciences S.A.S.  
 Sinis 70 DF è un marchio registrato Sumitomo Chemical Italia  
 Pentium EC e Shogun sono marchi registrati ADAMA Italia Srl  
 Romin 600 è un marchio registrato Cheminova A/S

CS - Sospensione di microcapsule  
 EC - Emulsione concentrata  
 SC - Sospensione concentrata  
 WG - Granuli disperdibili in acqua

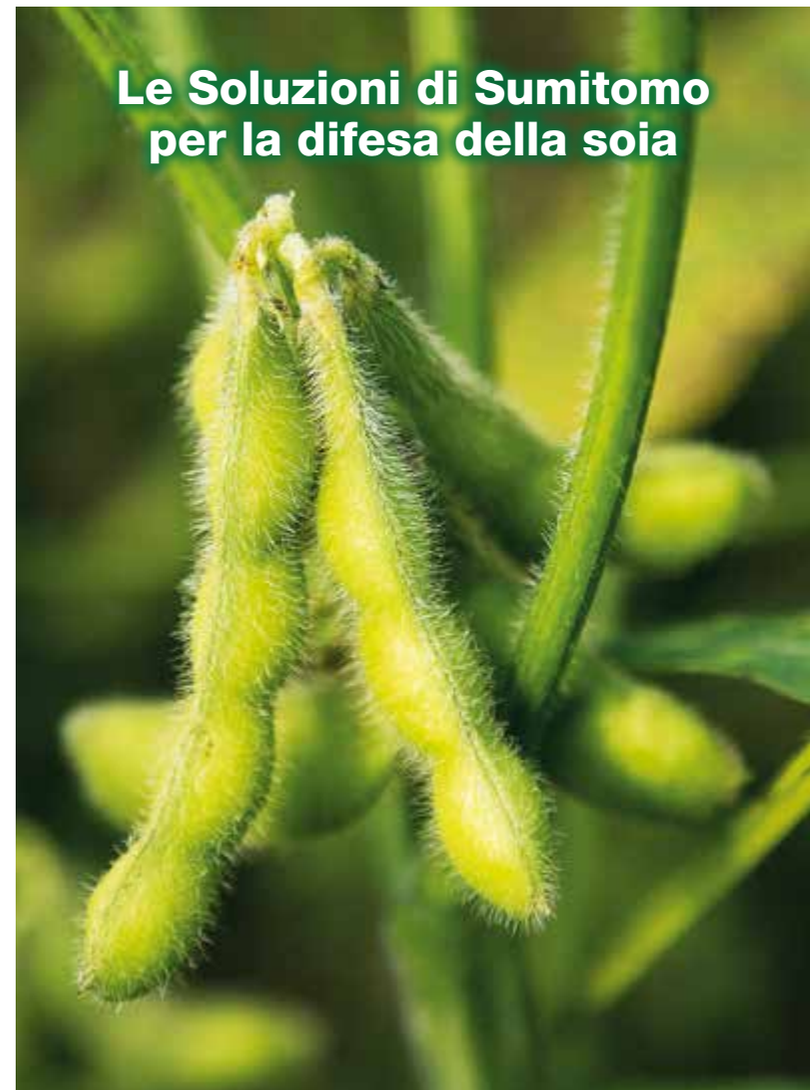
Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).

 SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it

# Soluzione SOIA

## Le Soluzioni di Sumitomo per la difesa della soia



 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 m<sup>2</sup>

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

Da utilizzare in miscela:

con **Cetus 360 CS** Clomazone

Infestanti graminacee e dicotiledoni

Dose 0,3 - 0,4 l/ha

e/o con **PENTHIUM EC** Pendimetalin

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

Dose 1 - 2 l/ha

e/o con **SINIS 70 DF** Metribuzin

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

Dose 0,250 kg/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 l/ha

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

Composizione Cletodim 240 g/l

Dose impiego 0,6 l/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