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.

DIFESA

CARATTERISTICHE

			CLASSIFICAZIONE		Formu-
	Registrazione	Composizione	DPD	CLP	lazione
Diablo SC	N. 15713 del 18-12-2013	Exitiazox 257 g/l	N	ATTENZIONE H410, EUH401	SC
Poleci	N. 14898 del 01-08-2011	Deltametrina 25 g/l	Xn, N	H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H400, H410, EUH006, EUH401	EC
	N. 16498 del	Clomazone puro			
Cetus 360 CS	14-12-2015	360 g/l	_	H413, EUH208, EUH210, EUH401	CS
Falcon MK	N. 15253 del 16-12-2011	Propaquizafop 100 g/l	Xi, N	PERICOLO H304, H319, H411, EUH066, EUH208, EUH401	EC
Niber 70 DF	N. 16098 del 12-06-2014	Metribuzin puro 70 g	N	ATTENZIONE H410, EUH401	WG
Penthium EC	N. 12212 del 30-06-2005	Pendimetalin 330 g/l	Xi, N	PERICOLO H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401	EC
Select	N. 8796 del 06-03-1996	Cletodim 240 g/l	Xi	PERICOLO H304, H317, H319, H336, H411, EUH066, EUH208, EUH401	EC
Successor 600	N. 12840 del 07-08-2008	Pethoxamide 600 g/l	Xn, N	PERICOLO H302, H315, H317, H318, H410, EUH401	EC
Weedazol TL	N. 11821 del 23-06-2009	Amitrole 229,6 g/l	Xn	ATTENZIONE H361d, H373, H412, EUH032, EUH401	SC
Tri-Base	N. 14178 del 18-03-2008	Rame da solfato tribasico 195 g/l	N	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	SC
Tri-Base Twin	N. 12297 del 21-05-2007	Cimoxanil 35 g/l Rame da Solfato tribasico neutro 195 g/l	Xi, N	1 ATTENZIONE H317, H410, EUH401	SC

Diablo SC è un marchio registrato Industrias Afrasa S.A. Poleci, Select, Weedazol TL, Tri-Base, Tri-Base Twin sono marchi registrati Nufarm Italia Srl

Falcon MK e Penthium EC sono marchi registrati ADAMA Italia Srl Niber 70 DF è un marchio registrato Sumitomo Chemical Italia Select è un marchio registrato Arysta Lifesciences S.A.S. Successor 600 è un marchio registrato Tokuyama Corporation

- 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.).

www.siapa.mi.it



DIFESA





LETTI DI SEMINA

WEEDAZOL® TL



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



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 I/ha

Da utilizzare in miscela:

con Cetus Clomazone

Infestanti graminacee e dicotiledoni

0,3 - 0,4 I/ha Dose

e/o con PENTHIUM EC Pendimetalin

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

Dose

1 - 2 I/ha

e/o con NIBER 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 Siapa



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



Composizione

Propaguizafop 100 g/l

Dose impiego

1.2 I/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



Composizione

Rame da solfato tribasico 195 q/l

Dose impiego 5 I/ha Fungicidi ad ampio spettro particolarmente indicati su peronospora e antracnosi

TRI-BASE® TWIN

Composizione

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

Dose impiego

300 - 350 ml/hl