

# Linea Cereali "il Diserbo"

*La perfetta strategia d'azione*  
**CONTRO le infestanti difficili**

Lolium-Alopecurus-Veronica-Fumaria-Papavero

Soluzioni contro  
graminacee  
resistenti e flora  
di sostituzione

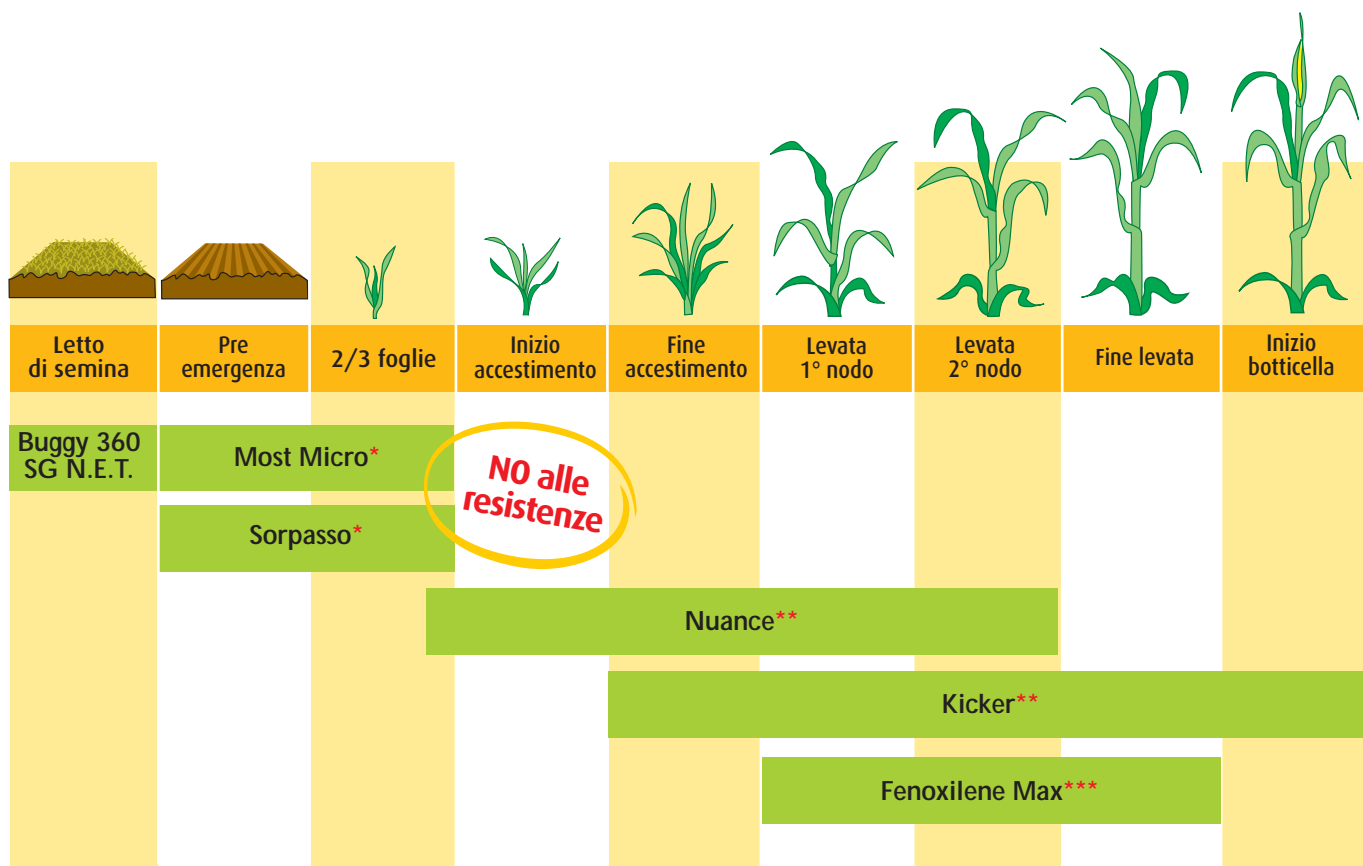
Abbattimento della  
competizione sin dai  
primi stadi di sviluppo  
delle colture  
(maggiori produzioni)

Maggiore flessibilità  
nella gestione  
del diserbo

*NO alle  
resistenze*



# Linea Cere



\* In miscela Most Micro + Sorpasso per ampliare lo spettro d'azione. \*\* Miscibili con i più comuni graminicidi di post-emergenza. \*\*\* In miscela con Nuance o Kicker per completare lo spettro.

## Importanza del diserbo di pre-emergenza e post-emergenza precoce

Il contenimento delle erbe infestanti nei cereali vernini mediante la pratica del diserbo di pre-emergenza o post-emergenza precoce acquisisce oggi nuova valenza tecnica ed economica in quanto in grado di ridurre l'impatto di importanti problematiche legate al solo diserbo di post-emergenza.



## Il diserbo di pre-emergenza e post emergenza precoce permette di:

Liminare infestazioni "precoci" di malerbe molto competitive come Lolium, Alopecurus, Veronica, Viola, Crucifere;

Contribuire ad ottenere i parametri quali-quantitativi richiesti per i frumenti di filiera, grazie all'eliminazione della competizione per lo spazio e le sostanze nutritive fra infestanti e coltura nelle fasi critiche di accestimento e induzione fiorale, causa di ridotto numero di spighe e di fiori per spiga e un ridotto contenuto proteico della cariosside;

Gestire la flora di sostituzione, causata da ripetute applicazioni del diserbo solo in post emergenza, (Veronica spp, Fumaria ecc..);

Combattere popolazioni di Lolium, Alopecurus, Falaride, Papavero e Senape divenute meno sensibili o resistenti ai diserbanti di post-emergenza inibitori dell'enzima ALS e/o ACCase;

Posizionare al meglio eventuali interventi di post emergenza.

# reali "il Diserbo"

PRODOTTI	DOSI	INFESTANTI
PREPARAZIONE LETTO DI SEMINA		
	2,5 Kg/ha	Contro graminacee e dicotiledoni annuali e perenni
PRE-EMERGENZA/POST-EMERGENZA PRECOCE		
<p>Prodotti chiave per la gestione del controllo delle resistenze</p> <p><b>Most Micro</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>Sorpasso</b></p> <p><b>500 FL</b> </p>	<p>1,5-2,5 l/ha</p> <p>2-3 l/ha</p>	Contro graminacee resistenti e flora di sostituzione ( <i>Lolium, Alopecurus, Poa spp, Apera, Veronica, Stellaria, Papavero, Fumaria, Polygonum aviculare, Matricaria</i> ecc.)
POST-EMERGENZA		
<b>Kicker</b>	1,5-1,8 l/ha	Contro Galium e dicotiledoni difficili (ottima miscibilità con graminicidi)
<b>Nuance</b> 	10-20 g/ha	Contro crucifere e altre dicotiledoni (ottima miscibilità con graminicidi)
<b>Fenoxilene Max</b>	2,8-4 l/ha	Contro infestazioni tardive di dicotiledoni; per completare lo spettro d'azione

# Linea Cereali "il Diserbo"



Composizione: Glifosate acido puro 36%  
Formulazione: Granuli solubili  
Classe Tox.: Xi  
N. registrazione: 12629 del 27/04/2005  
Confezioni: 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg



## Most Micro

Composizione: Pendimetalin puro 365 g/l  
Formulazione: Liquido microincapsulato  
Classe Tox.: Xi  
N. registrazione: 10771 del 10/04/2001  
Confezioni: 1 l, 5 l



## Sorpasso 500 FL

Composizione: Clortoluron puro 500 g/l  
Formulazione: Sospensione concentrata  
Classe Tox.: Xn, N  
N. registrazione: 14977 del 10/02/2011  
Confezione: 5 l

**Novità**



## Nuance

Composizione: Tribenuron metile puro 75%  
Formulazione: Granuli idrodispersibili  
Classe Tox.: N  
N. registrazione: 14434 del 26/07/2011  
Confezione: 200 g

**Novità**



## Kicker

Composizione: Florasulam 2,5 g/l + Fluroxypyr 100 g/l  
Formulazione: Suspo-emulsione  
Classe Tox.: Xi, N  
N. registrazione: 11448 del 2/10/2002  
Confezione: 1 l



## Fenoxilene Max

Composizione: MCPA acido puro (da sale sodico) 222 g/l  
Formulazione: Liquido solubile  
Classe Tox.: Xi, N  
N. registrazione: 3767 del 19/06/1980  
Confezioni: 1 l, 5 l



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta.