

A close-up photograph of golden wheat grains, showing the texture of the husks and the bright yellow color of the kernels. The background is slightly blurred, emphasizing the individual grains in the foreground.

**FMC**

PROTECT AND GROW BETTER

# Granstar<sup>®</sup> Trio

Erbicida

Per il diserbo dei cereali a paglia. Facile ed efficace.



# Granstar® Trio

Erbicida

# Granstar® Trio

Erbicida

**Granstar® Trio** è frutto dell'impegno per lo sviluppo di nuove soluzioni per il controllo delle infestanti nei cereali a paglia.

**Granstar® Trio** unisce in un unico prodotto **3 principi attivi: Tribenuron metile e Metsulfuron metile** della famiglia delle solfoniluree e **Florasulam** della famiglia delle triazolopirimidine.

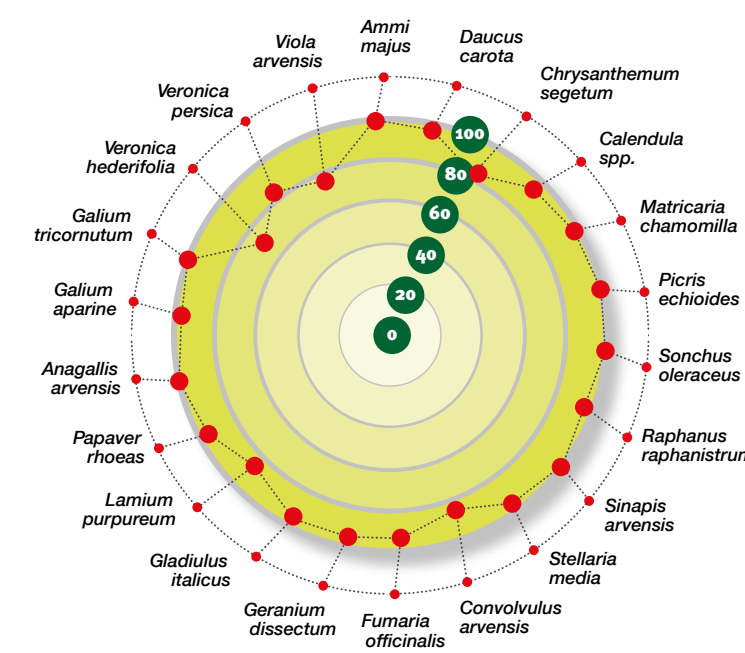
**I tre principi attivi funzionano per assorbimento fogliare e bloccano lo sviluppo delle malerbe sensibili, inibendo la funzionalità dell'enzima ALS (Erbicidi appartenenti al Gruppo B).**

Facile grazie alle pratiche confezioni da 1 o 5 ettari, si usa senza bagnante e si può miscelare con molti graminicidi. Il prodotto è efficace sulle principali infestanti dei cereali grazie all'ampio spettro.

## Spettro d'azione

**Granstar® Trio** è un prodotto caratterizzato da uno spettro d'azione molto ampio. I tre principi attivi infatti sono efficaci su moltissime infestanti tra cui troviamo le principali malerbe dicotiledoni dei cereali. La grande sinergia esistente fra le tre molecole, l'ampio spettro e la facilità di utilizzo rendono questo prodotto un valido strumento adatto a tutte le situazioni.

FAMIGLIA	INFESTANTE	CONTROLLO
Apiacee	<i>Ammi majus</i>	100
Apiacee	<i>Daucus carota</i>	97,3
Asteracee	<i>Chrysanthemum segetum</i>	82,5
Asteracee	<i>Calendula spp.</i>	95
Asteracee	<i>Matricaria chamomilla</i>	99,5
Asteracee	<i>Picris echioides</i>	100
Asteracee	<i>Sonchus oleraceus</i>	98,8
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	96,5
Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i>	99,3
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	94,9
Convolvaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	85
Fumariacee	<i>Fumaria officinalis</i>	93,1
Geraniacee	<i>Geranium dissectum</i>	95
Iridacee	<i>Gladiolus italicus</i>	95
Lamiacee	<i>Lamium purpureum</i>	86,2
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>	94,9
Primulacee	<i>Anagallis arvensis</i>	100
Rubiacee	<i>Galium aparine</i>	95,9
Rubiacee	<i>Galium tricorutum</i>	100
Scrophulariaceae	<i>Veronica hederifolia</i>	70,9
Scrophulariaceae	<i>Veronica persica</i>	85
Violacee	<i>Viola arvensis</i>	73,4



## Il controllo ottimale delle infestanti dei cereali

Il panorama delle infestanti dei cereali sta evolvendo velocemente con la comparsa di popolazioni di malerbe sempre più aggressive e difficili da controllare. Per ottenere buoni risultati è necessario applicare gli erbicidi su infestanti ancora poco sviluppate.

**Granstar® Trio**, grazie all'equilibrio della formulazione ed al bilanciamento dei tre principi attivi che lo rendono molto selettivo sulla coltura, può essere applicato da inizio accestimento fino allo stadio di foglia a bandiera.



**Granstar® Trio**  
40-50 g/ha

## La prevenzione e la gestione delle resistenze

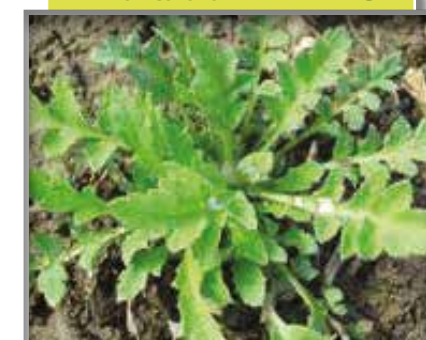
In alcuni areali del territorio italiano si sono sviluppati ecotipi di infestanti tolleranti o resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima acetolattato sintetasi (solfoniluree e triazolopirimidine).

È il caso di alcune specie di papavero e di senape, già da tempo segnalate nei più tradizionali comprensori cerealicoli del centro e sud Italia.

Al fine di garantire una strategia di diserbo anti-resistenza è indispensabile prevedere l'impiego di prodotti con meccanismo d'azione diverso da quello delle solfoniluree, in miscela o in alternanza a queste ultime.

Oltre che con l'adozione delle buone pratiche agricole (es: rotazione colturale) la gestione e la prevenzione delle resistenze può essere garantita nel seguente modo:

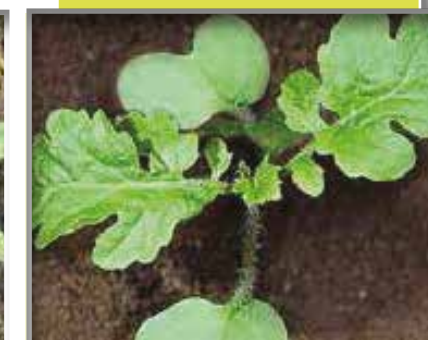
Plantula di PAPAVERO



**Granstar® Trio 50 g/ha**  
+  
**prodotti a base di bromoxinil**

oppure  
**Granstar® Trio - 50 g/ha**  
+  
**prodotti ormonici**

PLANTULA DI SENAPE



**Granstar® Trio 50 g/ha**  
+  
**prodotti a base di 2,4 D**

oppure  
**Granstar® Trio - 50 g/ha**  
+  
**prodotti ormonici**



The FMC logo consists of a stylized red cross-like symbol followed by the letters 'FMC' in a bold, red, sans-serif font.

PROTECT AND GROW BETTER

# Granstar® Trio

Erbicida

**COMPOSIZIONE**

FLORASULAM puro 10,5 g  
METSULFURON METILE puro 8,3 g  
TRIBENURON METILE puro 8,3 g

**FORMULAZIONE**

GRANULI IDRODISPERSIBILI

**CLASSIFICAZIONE**

ATTENZIONE



**REGISTRAZIONE**

N. 15718 del 6-6-2016

**CONFEZIONI**

Barattolo da 50 g e 250 g

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.