

Granstar® Trio

ERBICIDA PER IL DISERBO DI FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Composizione

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

Formulazione: Granuli idrodispersibili

Registrazione N° 15718 del 06/06/2016

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BARATTOLO CON DOSATORE DA 50 g

BARATTOLO CON DOSATORE DA 250 g

Consigli d'impiego: con i composti aventi 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.

Compatibilità: Granstar® Trio non è fisicamente compatibile con composti fosfororganici, olii minerali ed in generale composti aventi reazione alcalina.

Prevenzione e gestione della resistenza: Granstar® Trio è una miscela erbicida contenente tribenuron metile e metsulfuron metile, membri della famiglia delle sulfoniluree, e florasulam, appartenente alla famiglia delle triazolopirimidine. Tutti e tre i principi attivi agiscono attraverso il medesimo meccanismo d'azione essendo inibitori dell'enzima acetolattato sintasi (ALS-inibitori, gruppo B del HRAC). Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di miscelare o alternare Granstar® Trio con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione le variazioni di sensibilità delle malerbe al prodotto. Non utilizzare Granstar® Trio in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori di ALS.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	INFESTANTI SENSIBILI	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale	<p>Infestanti sensibili: <i>Anthemis arvensis</i> (Camomilla bastarda), <i>Calendula spp.</i> (Calendula), <i>Calepina irregularis</i> (Miagro rostelato), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Cardamine hirsuta</i> (Crescione dei prati), <i>Chrysanthemum coronarium</i> (Crisantemo giallo), <i>Galium aparine</i> (Attaccamani), <i>Galium tricornutum</i> (Caglio coriandolino), <i>Geranium dissectum</i> (Geranio sbrandellato), <i>Gladiolus spp.</i> (Gladiolo), <i>Lamium amplexicaule</i> (Erba ruota), <i>Lamium purpureum</i> (Falsa ortica), <i>Matricaria spp.</i> (Camomilla), <i>Mercurialis annua</i> (Mercorella), <i>Myosotis arvensis</i> (Nontiscordardime), <i>Papaver rhoeas</i> (Papavero), <i>Picris echioides</i> (Aspraggine), <i>Polygonum convolvulus</i> (Poligono convolvolo), <i>Polygonum persicaria</i> (Poligono persicaria), <i>Ranunculus spp.</i> (Ranuncolo), <i>Raphanus raphanistrum</i> (Ravanello selvatico), <i>Senecio vulgaris</i> (Senecio comune), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Sonchus oleraceus</i> (Crespino), <i>Stellaria media</i> (Centocchio comune), <i>Veronica persica</i> (Veronica comune), <i>Vicia faba</i> (Fava), <i>Vicia sativa</i> (Veccia dolce), <i>Viola spp.</i> (Viola).</p> <p>Infestanti mediamente sensibili: <i>Cirsium arvense</i> (Stoppione), <i>Chenopodium album</i> (Farinello), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Polygonum aviculare</i> (Correggiola), <i>Veronica hederifolia</i> (Veronica a foglie d'edera).</p>	40 -50 g/ha	Applicare in post-emergenza della coltura, dallo stadio di inizio accestimento fino allo stadio di foglia a bandiera su infestanti in attiva crescita	Non richiesto