

Granstar® Ultra SX

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO ED ORZO

Composizione

TRIBENURON METILE 25%
TIFENSULFURON METILE 25%

Formulazione: Granuli idrosolubili (SX®)

Registrazione N° 13327 del 07/04/2010

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BARATTOLO CON DOSATORE DA 50 g
BARATTOLO CON DOSATORE DA 200 g

Consigli d'impiego: Granstar® Ultra SX® ha uno spettro d'azione eccezionalmente ampio, controllando più di 50 infestanti dicotiledoni. Si utilizza al dosaggio di 50 grammi/ha, riducendolo a 40 grammi/ha se nella miscela sono presenti altri prodotti con attività dicotiledonica. Granstar® Ultra SX® ha una finestra applicativa eccezionalmente ampia: si può impiegare dallo stadio di 3 foglie della coltura fino a quello di botticella. L'utilizzo del bagnante specifico Trend® 90 alla dose di 100ml ogni 100 litri di acqua utilizzata ne massimizza l'efficacia. In caso di infestazioni che comprendono:

- papavero resistente agli inibitori dell'enzima ALS aggiungere prodotti a base di Bromoxinil o prodotti Ormonici.
- senape resistente agli inibitori dell'enzima ALS aggiungere un prodotto ormonico oppure utilizzare Granstar® Power SX®.

Compatibilità: Granstar® Ultra SX® è compatibile con Weedagro 600D (2,4D), Bromoxinil, Fluroxipyr, Starprop (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Ravenas (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima Granstar® Ultra SX® e successivamente gli altri formulati.

Prevenzione e gestione della resistenza: Granstar® Ultra SX® e' una miscela erbicida contenente tribenuron metile e tifensulfuron metile, membri della famiglia delle sulfoniluree che hanno come meccanismo di azione l'inibizione 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® Ultra SX® 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.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	INFESTANTI SENSIBILI	DOSI P	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo	Infestanti sensibili: Adonide (<i>Adonis aestivalis</i>), Amaranti (<i>Amaranthus spp.</i>), Arabide comune (<i>Arabidopsis thaliana</i>), Camomilla bastarda (<i>Anthemis cotula</i>), Coriandolo (<i>Bifora radicans</i>), Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Billeri (<i>Cardamine hirsuta</i>), Fiordaliso (<i>Centaurea cyanus</i>), Crisantemo delle messi (<i>Chrysanthemum segetum</i>), Erba cornetta (<i>Consolida regalis</i>), Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>), Geranio (<i>Geranium dissectum</i>), Erba ruota (<i>Lamium amplexicaule</i>), Falsa ortica (<i>Lamium purpureum</i>), Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Miagro liscio (<i>Myagrum perfoliatum</i>), Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>), Aspraggine (<i>Picris echioides</i>), Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Poligono persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>), Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>), Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Rapistro (<i>Rapistrum rugosum</i>), Romice (<i>Rumex spp.</i>), Pettine di Venere (<i>Scandix pecten veneris</i>), Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>), Centocchio (<i>Stellaria media</i>), Veccia (<i>Vicia sativa</i>). Infestanti mediamente sensibili: Farinaccio (<i>Chenopodium album</i>), Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>), Stoppione (<i>Cirsium spp.</i>), Veronica (<i>Veronica spp.</i>), Vilucchio bianco (<i>Calystegia sepium</i>), Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>), Viola (<i>Viola spp.</i>).	40 -50 g/ha	Applicare in post-emergenza della coltura su infestanti in attiva crescita. Dallo stadio di terza foglia fino alla botticella. aggiungere il bagnante Trend 90 alla dose di 100 ml ogni 100 litri di acqua	Non richiesto