



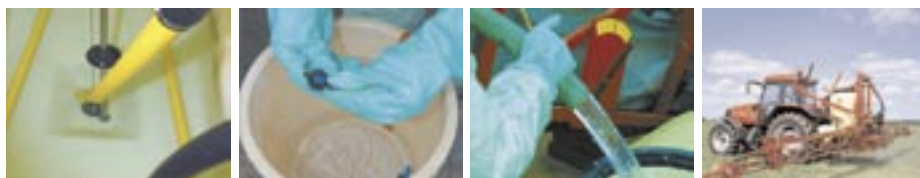
Pulizia delle attrezzature più rapida e più sicura

La perfetta idrosolubilità del granulo SX™ elimina qualsiasi deposito nella botte, nei filtri e negli ugelli degli irroratori. Le procedure di lavaggio, che richiedono solo solo trenta minuti contro le attuali due ore, sono più facili, veloci e anche meno costose grazie all'eliminazione dell'ammoniaca e a volumi di risciacquo ridotti di circa il 90%.

NUOVA PROCEDURA* di lavaggio irroratore

- 1** Risciacquare in modo accurato la superficie interna del serbatoio, riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile
- 2** Ripetere il risciacquo
- 3** Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente

*Procedura di lavaggio riportata in etichetta



10% di prodotto in più

Granstar® 50 SX™ è il massimo anche dal punto di vista economico. Il nuovo Granstar® 50 SX™, è offerto nelle nuove confezioni con il 10% di prodotto in omaggio.

Il nuovo Granstar® 50 SX™ è più efficace, più veloce e anche più conveniente.



The miracles of science™

Du Pont de Nemours Italiana s.r.l. - Crop Protection Centro Direzionale "Villa Fiorita"
Via P. Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco S/N (MI) - e-mail: dp.agro@ita.dupont.com - www.ita.ag.dupont.com

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Sanità, per composizione e n. di registrazione riferirsi al catalogo o al sito internet. Leggere attentamente le istruzioni. Copyright © 2006 DuPont. Tutti i diritti riservati. Il logo ovale di DuPont, DuPont™, The miracles of science™, Granstar® SX™, e il logo AS sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E. I. du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate. Granit® Wax è un marchio registrato Bayer CropScience; Starene® 21 è un marchio registrato Dow AgroScience.

Slogan - Com

NUOVO Granstar® 50 SX™

LA PRIMA SOLFONILUREA A TECNOLOGIA

SX

only by DuPont



The miracles of science™



NUOVO Granstar® 50 SX™

Granstar® 50 SX™ è l'innovativa solfonilurea DuPont per il controllo in post-emergenza di oltre 50 infestanti a foglia larga di frumento tenero, frumento duro e orzo che, grazie alla nuova tecnologia SX™, assicura innumerevoli vantaggi.

- Sostanza attiva completamente idrosolubile
- Attività erbicida più veloce
- Maggiore efficacia
- Costanza di risultati nei diversi ambienti pedoclimatici
- Pulizia delle attrezzature più facile e più veloce
- Minori rischi di danneggiare colture sensibili trattate successivamente al diserbo
- Minore influenza degli eventi piovosi

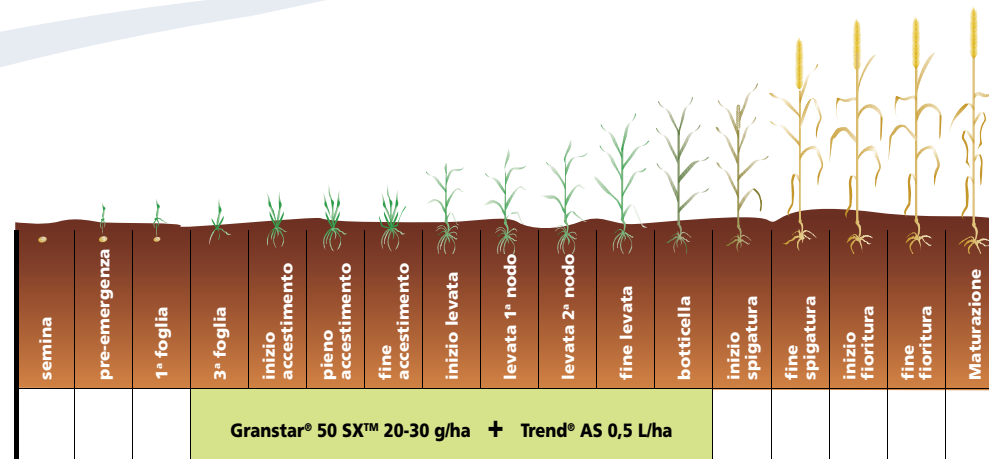


Quando si impiega

Granstar® 50 SX™ presenta una finestra applicativa eccezionalmente ampia: si può impiegare dallo stadio di 3 foglie della coltura fino a quello di botticella.

Dose di impiego

Granstar® 50 SX™ si impiega alla dose di 20-30 g/ha. Si consiglia sempre l'aggiunta del bagnante Trend® AS alla dose di 0,5 L/ha. L'aggiunta del bagnante garantisce una maggiore efficacia e stabilità di risultati anche in condizioni ambientali difficili.



Perfetta miscibilità

- Granstar® 50 SX™ è perfettamente miscibile con i principali graminicidi di post-emergenza attualmente presenti sul mercato. In particolare Gralit® Max rappresenta il partner ideale di Granstar® 50 SX™.

Granstar® 50 SX™ 20-30 g/ha + Gralit® Max 1 – 1,5 L/ha + Trend® AS 0.5 L/ha

- Granstar® 50 SX™ è idoneo a essere miscelato con prodotti dicotiledonici che, in presenza di particolari infestanti, (es. *Galium aparine*, *Veronica hederifolia*), ne completino lo spettro d'azione.

Es. Granstar® 50 SX™ 20 30 g/ha + Starane™ 21 0,5-0,7 L/ha + Trend® AS

- Granstar® 50 SX™ è inoltre miscelabile con i più diffusi fungicidi e insetticidi registrati per l'impiego su frumento e orzo.

Elevata selettività, massima sicurezza, totale libertà

- Granstar® 50 SX™ è selettivo su grano e orzo in tutti gli stadi della finestra applicativa e nei diversi ambienti di impiego.
- Granstar® 50 SX™ non richiede il possesso del patentino; la sua formulazione in granuli idrosolubili non fa polvere, si scioglie rapidamente ed è facile da dosare.
- Grazie all'assoluta mancanza di effetti negativi sulle colture in successione al cereale, Granstar® 50 SX™ lascia la più ampia libertà nelle rotazioni colturali.