



TRIMMER[®] SX

Nuova
Formulazione

Erbicida dicotiledonico di post-emergenza per frumento tenero, duro e orzo



CARATTERISTICHE

TRIMMER SX è un erbicida a base di Tribenuron metile, molecola appartenente alla famiglia delle solfoniluree. Agisce mediante assorbimento fogliare e radicale inibendo l'enzima acetolattato-sintetasi (ALS). TRIMMER SX si impiega nel periodo compreso tra la fase di inizio accestimento e quella di botticella ed è attivo anche a basse temperature. L'ampia finestra di applicazione permette quindi all'agricoltore di scegliere il momento ideale per il diserbo.

TRIMMER SX rappresenta la nuova formulazione di tribenuron-metile in grado di migliorare la miscibilità e di incrementare l'attività biologica del principio attivo garantendo così una maggiore efficacia.

Tra le infestanti sensibili a TRIMMER SX ricordiamo: *Anethum graveolens*, *Bifora radians*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chrysanthemum segetum*, *Diploaxis* spp., *Fallopia convolvulus*, *Fumaria officinalis*, *Geranium dissectum*, *Lamium purpureum*, *Matricaria camomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Oxalis cernua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Rapistrum rugosum*, *Rumex* spp., *Scandix pecten veneris*, *Sinapsis arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica persica*, *Vicia* spp., *Viola tricolor*.

TRIMMER SX è ammesso nei **Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale)** e nei **Disciplinari di Produzione Integrata**.

AVVERTENZE

Distribuire il prodotto impiegando un volume di acqua di 300-600 litri per ettaro. Dopo l'applicazione non effettuare la tra semina di leguminose foraggere. In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, TRIMMER SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
FRUMENTO TENERO e DURO, ORZO	20-30 g/ha	In post-emergenza su infestanti emerse ed in attiva crescita, a partire dallo stadio di inizio accestimento fino alla fase di botticella. Utilizzare la dose inferiore su infestanti e coltura poco sviluppate e la dose più elevata per trattamenti tardivi. In presenza di Veronica miscelare con BIOTRIL/STOPPER e in presenza di Gallium con TOMAGAN



* Principio attivo originale di Du Pont De Nemours

© Marchio originale di Du Pont De Nemours

CONFEZIONE

Bustina da 20 g (10x20)




Barattolo 100 g (10x100)



INTERVALLO DI SICUREZZA

Non necessario

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA	CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE	N° DI REGISTRAZIONE
Tribenuron metile* 50%	Granuli idrodispersibili	Nc - Non classificato	 N - Pericoloso per l'ambiente	14575 del 27-11-2009