

NOVITÀ

# TRIMMER® WG

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



## COMPOSIZIONE

Tribenuron metile 75 %

## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

## CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Non classificato

## CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE

N – Pericoloso per l'ambiente

## N° DI REGISTRAZIONE

14255 del 6-06-2008

## CONFEZIONI

Barattolo 50g  
Bustina da 15 g



## CARATTERISTICHE

TRIMMER WG 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 WG 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. Tra le infestanti sensibili a TRIMMER WG 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*, *Sinapsi arvensis*, *Stellarla media*, *Veronica persica*, *Vicia spp.*, *Viola tricolor*. TRIMMER WG 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 WG deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Non necessario

Principio attivo originale Du Pont De Nemours

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE di IMPIEGO	NOTE
FRUMENTO TENERO e DURO, ORZO	10-15 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 <i>Veronica</i> miscelare con BIOTRIL/STOPPER e in presenza di <i>Gallium</i> con TOMAGAN

