

# TRIMMER® 50 WG

Erbicida per il diserbo di Frumento, Orzo,  
Avena e Triticale

GRANULI IDROSOLUBILI

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo B (HRAC)

## TRIMMER® 50 WG

Registrazione del Ministero della Salute  
n°16575 del 19.09.2018

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
50 g di Tribenuron-methyl puro  
Coformulanti q.b. a 100 g



## ATTENZIONE

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica 19 – 24050 Grassobbio (BG) – Tel. 035 328811

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H373 – Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 – Contiene Tribenuron-methyl. Può provocare una reazione allergica.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### Stabilimento di produzione:

ADAMA AGAN Ltd P.O.B. 262 Ashdod ISRAELE  
Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

### Distribuito da:

ADAMA Italia S.r.l. - Via Zanica, 19 Grassobbio 24050 (BG)

**Contenuto:** 20 – 25 – 50 – 100 – 110 g

Partita n° vedi timbro

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di ampiezza pari a 5 metri.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Possibile irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

TRIMMER 50® WG contiene tribenuron-metile, erbicida inibitore dell'enzima aceto lattato sintetasi (ALS) appartenente alla famiglia delle solfoniluree.

TRIMMER®50 WG viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate. Le malerbe sensibili manifestano subito dopo l'assorbimento un arresto della crescita mentre ingiallimento, necrosi e il successivo disseccamento, possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione. L'attività erbicida è massima quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

### INFESTANTI SENSIBILI:

Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*).

### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Cardo campestre (*Cirsium arvense*), Centocchio (Stellaria media) Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica (*Veronica* spp.), Viola (*Viola arvensis*).

### COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

**FRUMENTO TENERO e DURO, ORZO, AVENA, TRITICALE**

DOSE:

**20-30 g/ha** in suoli a reazione acida da distribuire in 200-400 l/ha d'acqua dalla terza foglia a botticella.

**20-28 g/ha** in suoli a reazione alcalina da distribuire in 200-400 l/ha d'acqua dalla fase di inizio accettazione a botticella.

La dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più elevata nei trattamenti tardivi. Effettuare un solo trattamento l'anno.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

In caso di fallimento e sostituzione della coltura trattata, seminare esclusivamente i cereali per cui l'uso di TRIMMER®50 WG è autorizzato.

Si consiglia di attendere 3 mesi dall'applicazione di TRIMMER®50 WG prima della semina o del trapianto delle colture in normale successione.

Evitare la deriva su colture adiacenti. Si raccomanda di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli), prima di utilizzarle su altre colture, utilizzando possibilmente opportuni detergenti.

Per evitare l'insorgere di malerbe resistenti, si consiglia di impiegare il prodotto in strategia con prodotti aventi differente meccanismo d'azione e di adottare idonee pratiche agronomiche quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità di prodotto necessaria nel serbatoio dell'irroratrice riempito per almeno un quarto e portare a volume; eseguire la preparazione ed il trattamento tenendo sempre in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo ed essere prontamente utilizzata.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TRIMMER® 50 WG. Si

consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato. Subito dopo il trattamento con TRIMMER® 50 WG è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2).
- 6) Risciacquare con acqua pulita.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta dei cereali destinati all'impiego foraggero.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER  
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO  
LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**