

## GOLTIX TOP

DISERBANTE SELETTIVO PER BIETOLA ROSSA DA ORTO,  
SPINACIO E BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA  
TIPO DI FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

### Meccanismo d'azione: gruppo HRAC 5

GOLTIX TOP

Registrazione Ministero della Sanità n. 18814 del 25.11.2024

#### COMPOSIZIONE

100 g di GOLTIX TOP contengono:  
METAMITRON puro g 57,9 % (=700g/L)  
coformulanti q. b. a g 100



ATTENZIONE

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 - Nocivo se ingerito. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 – Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**ADAMA Italia S.r.l.**

Via Zanica 19- 24050 Grassobbio (BG) – Tel. 035328811

#### Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN LTD - Ashdod (Israele)  
ADAMA Agricolture España SA - Humanes Madrid (Spagna)  
SIPCAM Oxon S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)  
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)  
Laboratorios Sirga, S.A. – Massalfassar (Spagna)

Contenuto: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 l Partita n.:

**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. Durante le fasi di miscelazione, carico e utilizzo del prodotto indossare guanti protettivi, tuta e stivali robusti.

Non rientrare nell'area trattata prima che la coltura risulti completamente asciutta.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata se l'applicazione è effettuata in associazione all'utilizzo di dispositivi che riducano la deriva del 50%.

Oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m dalla zona non coltivata.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Bietola rossa da orto a semina fine inverno - inizio primavera

Epoca di applicazione	n° applicazioni per anno	Dose totale p.f./ha per anno	Dosi p.f./ha per applicazione suggerite
Pre-emergenza	1	5 l/ha	2 l/ha
Pre-emergenza + Post-emergenza	1 + 1 - 3	3 l/ha 2 l/ha	2 l/ha 0,5 - 0,7 l/ha
Post-emergenza	1 - 3 (DMR)	4,5 l/ha	0,5 - 0,7 l/ha

Il dosaggio per applicazioni in pre-emergenza è in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista e dell'impiego del prodotto da solo o in miscela con altre sostanze attive.

Per interventi frazionati in post-emergenza applicazione in miscela con prodotti ad azione fogliare, intervenendo con bietole a 2 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 5-10 giorni prevedendo 2-3 trattamenti.

Si consiglia di utilizzare volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha.

#### Spinacio e bietola da foglia e da costa

Epoca di applicazione	n° applicazioni per anno	Dose totale p.f./ha per anno	Dosi p.f./ha per applicazione suggerite
Pre-emergenza	1	1,5 l/ha	1-1,5 l/ha

Non superare la dose massima di 1,5 l/ha di prodotto per anno.

Il dosaggio è in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista. Si consiglia di utilizzare il dosaggio più basso in miscela con altre sostanze attive per completare lo spettro d'azione.

Si consiglia di utilizzare volumi d'acqua compresi tra 150 e 300 l/ha.

#### SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus spp*), Farinello (*Chenopodium album*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Ruchetta violacea (*Diplotaxis erucoides*).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

In caso di fallimento della coltura: barbabietola da zucchero, barbabietole da foraggio, bietole da orto possono essere seminate senza alcun periodo di attesa; patate e mais possono essere seminate in seguito ad aratura profonda. I cereali autunno-vermini possono essere seminati nella stessa stagione in seguito ad aratura profonda lasciando trascorrere tre mesi dall'ultima applicazione. Le colture primaverili possono essere seminate nella stagione successiva senza adottare alcun accorgimento. Dato l'elevato numero di varietà, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI SPINACIO/BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA

**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 PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO