

# GOLTIX

## DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

**Meccanismo d'azione: gruppo HRAC C1**

### GOLTIX

Registrazione Ministero della Salute n. 2732 del 16.01.1978

### COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX contengono:  
METAMITRON puro g 70  
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.

EUH208 - Contiene (Disodium maleate). Può provocare una reazione allergica. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P 501- Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

### ADAMA Italia S.r.l.

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

### Stabilimento di produzione:

ADAMA AGAN Ltd P.O.B: 262, Ashdod - Israele  
SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)

### Stabilimento di confezionamento:

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

### Stabilimenti di ri-etichettatura:

Arco Logistica Srl - via Monari 5 Ferrara  
Arco Logistica Srl - via Battistella 22 Ferrara

**Contenuto:** 1-5 kg

**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.

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

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare guanti protettivi e maschere a classe di protezione FFP2. Durante la fase di utilizzo del prodotto indossare guanti protettivi, tuta da lavoro e calzature robuste.

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

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una zona di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata.

NON utilizzare la parte fogliare per alimentazione animale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Barbabetola da zucchero a semina fine inverno - inizio primavera**

| Epoca di applicazione | n° applicazioni per anno | Dosi/ha per applicazione |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pre-emergenza         | 1                        | 2 - 5 kg/ha              |
| Pre-emergenza +       | +                        | 2 - 3 kg/ha +            |
| Post-emergenza        | 1 - 3                    | 0,6 - 2 kg/ha            |
| Post-emergenza        | 1 - 3                    | 0,5 - 1 kg/ha            |

Non superare le dose massima di 5 kg/ha di prodotto per anno. Tale dose è ridotta a 3 kg/ha per programmi in sola post-emergenza.

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 barbabetole 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.

### SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (*Amaranthus spp*), Borsapastore comune (*Capsella bursapastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio (*Stellaria media*), Correggiola (*Poligonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium album*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Persicaria maculosa*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola dei campi (*Viola arvensis*).

**Avvertenza:** in post-emergenza non trattare barbabetole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

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: barbabetola da zucchero, barbabetole 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-vernini 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.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare a questo erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

**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  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**