

GOLTIX
DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E SPINACIO

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Meccanismo d'azione HRAC/WWSA: gruppo 5 (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. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 - Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 - Smaltire il contenuto/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

Nel caso di applicazioni su spinacio per proteggere le acque superficiali rispettare una zona di sicurezza non trattata di 10 metri dalla zona non coltivata.

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

Barbabietola 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 + Post-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 dosi massime 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 barbabietole 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

Epoca di applicazione	n° applicazioni per anno	Dosi/ha per applicazione
Pre-emergenza	1	1 - 1.5 kg/ha

Non superare le dosi massime di 1.5 kg/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 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 (*Polygonum 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 barbabietole 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: 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-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.

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.

GESTIONE DELLE RESISTENZE:

L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per prevenire o ritardare tale selezione è raccomandabile miscelare o alternare il prodotto con erbicidi a diverso meccanismo d'azione, e 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 il rivenditore e le autorità competenti (Servizio fitosanitario regionale di riferimento), in caso di sospetta resistenza.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DI SPINACIO**

**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**