

## TOMAGAN

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
Fluroxipiril puro 20,6 g (=200 g/l)  
coformulanti q.b. a 100 g

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. **Non gettare i residui nelle fognature.** Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

Tel. 035 328811

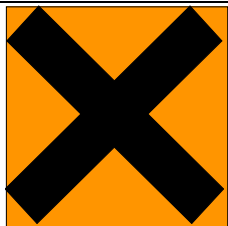
Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali n. 10710 del 15/02/2001

Contenuto: ml 200-250-500; L 1-5  
Distribuito da: SIVAM SPA - Milano

Partita n.



**NOCIVO**



**L'AMBIENTE**

# TOMAGAN

**ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS LIQUIDO EMULSIONABILE**

**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.

**Culture autorizzate:** frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais, pomacee, agrumi, olivo.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

#### Diserbo delle colture erbacee:

##### Infestanti controllate

*Galium aparine* (attaccamano), *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Stellaria media* (centocchio), *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Bidens tripartita* (forbicina), *Solanum nigrum* (erba morella), *Portulaca oleracea* (porcellana), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rumex spp.* (romice),

##### Dosi di impiego:

**Frumento tenero e duro, segale, orzo, avena:** TOMAGAN si applica in postemergenza alla dose di 0,9 l/ha. Quando viene miscelato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonici), il dosaggio può essere abbassato a 0,7 l/ha.

E' consentita la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

**Mais:** TOMAGAN si applica alla dose di 0,5 -0,7 l/ha. In presenza di specie perennanti: alla dose di 1 l/ha, anche in applicazione frazionata.

Il prodotto non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

#### Diserbo delle colture arboree:

*Rubus spp.* (rovo), *Malva spp.* (Malva) e tutte le infestanti indicate per le colture erbacee

##### Dosi di impiego:

**Pomacee, agrumi e olivo:** TOMAGAN si impiega alla dose di 1,5 l/ha.

Per un ottimale controllo delle specie perennanti menzionate è consigliabile miscelare TOMAGAN con prodotti a base di glyphosate.

Per la sola coltura agrumi sospendere il trattamento 21 giorni prima della raccolta.

**Avvertenza:** Non utilizzare TOMAGAN nei vivai e nei giovani impianti.

Una pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. È inoltre fitotossico per pomacee, agrumi ed olivo se trattato direttamente sulle foglie o sulle parti verdi delle piante.

**“Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione “**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il preparato è responsabile degli eventuali danni derivanti da un 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 ed agli animali.

**Non applicare con mezzi aerei.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003)**

**Operarsi in assenza di vento.**

**Da non venderci sfuso**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**“Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del.....”**

**Prescrizioni Supplementari: Sp1: 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.]**

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**SINTOMI:** negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

**TERAPIA:** Sintomatica

**Consultare un centro antiveleni.**

