

# MAGO®

**Coadiuvante** per trattamenti fungicidi e insetticidi. **Antideriva. Antischiuma** in grado di abbattere la formazione di schiuma nella fase di preparazione delle soluzioni acquose.

**Tipo di formulazione: liquido solubile**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Sorbitan mono oleato etossilato puro..... g 12  
(CAS 9005-65-6) (pari a 120 g/L)

- Coadiuvanti q.b. a .....g 100

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3(2H)-one (CAS 2634-33-5), 2-metilisotiazol-3(2H)-one (CAS 2682-20-4) e miscela (CAS 55965-84-9) di cloro-metil-isotiazolin-one e metil-isotiazolin-one.



## ATTENZIONE

### INDICAZIONI DI PERICOLO

**H317.** Può provocare una reazione allergica cutanea. **EUH401.** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

**P102.** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P261.** Evitare di respirare gli aerosol. **P270.** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P280.** Indossare guanti protettivi. **P302+P352.** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. **P333+P313.** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **P501.** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

**GOWAN ITALIA S.r.l.**, via della Costituzione nr. 8 – 48018 Faenza (RA) - Tel. 0546/629911

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 17360 del 18.12.2018**

**Stabilimento di produzione:** BAM S.r.l. - S. Patrizio - Conselice (RA)

**Stabilimenti di rietichettatura:** Arco Logistica S.r.l. Via Battistella, 22 – 44123 Ferrara; Arco logistica S.r.l. Via Monari, 5 – 44124 Ferrara

**Litri:** 0,5, 1, 5, 10, 20

**Partita n.**

### Prescrizioni supplementari

Per tutte le associazioni devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### Categoria fitoiatrica dei fungicidi:

Per le colture alte indossare guanti, tuta completa da lavoro con cappuccio e visiera nelle attività di rientro e raccolta. Per i residenti è necessaria una zona buffer di 15 m.

Per le colture basse indossare guanti, tuta completa da lavoro nelle attività di rientro e raccolta. Per i residenti è necessaria una zona buffer di 10 m.

Seguire le indicazioni riportate nelle etichette dei prodotti a base di microorganismi per l'associazione con fungicidi contenenti microorganismi.

### Categoria fitoiatrica degli insetticidi:

Indossare tuta completa da lavoro nelle attività di rientro. Per i residenti è necessaria una zona buffer di 15m.

### Come agente anti-deriva in associazione a prodotti fitosanitari contenenti zoxamide:

Indossare guanti durante le applicazioni a mano libera.

Indossare guanti e tuta completa da lavoro durante le attività di rientro (raccolta a mano) per l'uva.

### Come agente anti-deriva in associazione a prodotti fitosanitari contenenti organofosfati:

Indossare guanti e tuta da lavoro durante la miscelazione, carico e applicazione. Utilizzare cabinato chiuso per le colture alte. Indossare guanti e tuta da lavoro durante le operazioni di rientro. Per i residenti è necessaria una zona buffer di 15 m per le colture alte.

### Caratteristiche

**MAGO** è un coadiuvante a base di sorbitan mono oleato etossilato, tensioattivo non ionico, composto organico derivato del sorbitolo (zucchero naturale

appartenente alla categoria dei glucidi polioli) che grazie alle sue proprietà riduce la tensione superficiale della miscela antiparassitaria. **MAGO** favorisce una migliore copertura delle colture trattate e una maggior superficie di contatto dell'agrofarmaco con la pianta bersaglio aumentando così anche la resistenza del prodotto al dilavamento, riducendo le perdite di prodotto e quindi migliorando l'efficacia del trattamento. Grazie alle sue caratteristiche, **MAGO** agisce inoltre sullo strato schiumoso rendendo la soluzione pronta all'uso in tempi brevi.

### Dosi e modalità di impiego

**MAGO** si impiega in miscela con i fungicidi, acaricidi, insetticidi sotto riportati, alla dose di mL 50-150/hL (massimo 1.5 L/ha).

**Fungicidi:** tutti

**Insetticidi/acaricidi:** tutti

Il prodotto si può applicare con qualsiasi tipo di irroratrice manuale o meccanica e le dosi variano in funzione del volume di irrorazione (normale, medio, basso, ULV, ecc), al tipo di coltura da trattare, alle sue dimensioni e dalla superficie fogliare da irrorare.

Preparazione della soluzione: riempire la botte con circa 3/4 di acqua, mantenere una buona agitazione della soluzione, aggiungere **MAGO** e in seguito gli altri prodotti quindi portare il serbatoio al volume finale di applicazione.

### Compatibilità

**MAGO** è compatibile con tutti i formulati sopra riportati e che non recano in etichetta limitazioni d'uso in miscela con coadiuvanti.

### Attività Antideriva

**MAGO** impiegato alla dose di 2.5 L/ha **permette di ridurre del 50% la deriva** dei prodotti autorizzati in associazione aventi una buffer zone uguale o superiore ai 10 m.

**INTERVALLO DI SICUREZZA E TEMPO DI RIENTRO:** deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza e il tempo di rientro del formulato miscelato con il prodotto **MAGO**.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**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 ed 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 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.

**NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA (24H):**

**CHEMTREC +1.703.527.3887**