

# FLOW Mag CORRECTOR DE MAGNESIO

SUSPENSIÓN LÍQUIDA DE HIDRÓXIDO DE MAGNESIO MUY CONCENTRADO

## CARACTERÍSTICAS

**Flow Mag** esta formulado para ser utilizado como fuente de magnesio en la prevención y control de las carencias de este nutriente por vía foliar, motivadas por deficiencias o desequilibrios en su asimilación, tanto si son debidos a una falta del elemento en el suelo como si son consecuencia de un exceso de calcio (Ca), potasio (K), sodio (Na) y en aquellos cultivos con grandes necesidades del mismo.

El magnesio esta presente en la estructura de la clorofila, los ribosomas y en el metabolismo del fósforo, interviene en las relaciones enzima-sustrato así como del metabolismo energético, formación de lípidos (aceites), xantofila, caroteno, etc. con el Calcio (Ca) interviene en la producción de pectina y fitinas.

El magnesio es consumido en grandes cantidades por las plantas, por lo que cada vez se hace más necesaria su aportación a los cultivos, los excesos de calcio (Ca), potasio (K) y sodio (Na) pueden ocasionar carencias de magnesio por antagonismo, lo mismo puede ocurrir en suelos básicos.

Es muy móvil dentro de la planta, por lo que cuando falta emigra de las hojas viejas a las jóvenes, manifestándose sus síntomas en aquéllas es típico de la carencia de magnesio la aparición de clorosis internerviales en las hojas, así como la presencia de coloraciones de tonos rojos, anaranjados, amarillos y aun púrpuras.

Pueden presentarse carencias de magnesio en suelos normales después de un período de lluvias continuadas y son frecuentes este tipo de carencias en suelos con pH inferior a 5.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hidróxido de magnesio (MgO)..... 33% p/p

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**Presentación:** Suspensión líquida FLOW.

**Color:** Amarillento.

**Olor:** Sin olor característico.

**Solubilidad:** Soluble en agua.

**Densidad:** 1,5 g./Lto.

**Ph:** Básico 10-11

## CONDICIONES DE EMPLEO

**Modo de Empleo:** Aplicar por vía foliar.

### Aplicacion y dosis:

Como norma general se recomienda aplicar de 3-4 l/ha diluidos en 200-1.000 litros de agua cuando los cultivos tengan suficientes hojas como para retener la pulverización.

Si se observan síntomas carenciales se recomienda repetir la aplicación 2-3 veces con intervalo de 10-14 días:

## CULTIVOS RECOMENDADOS

- Cereales** desde 4 hojas verdaderas
- Cítricos** cuando las nuevas brotaciones alcancen 2/3 de su desarrollo,
- Frutales** después de la caída de pétalos
- Girasol** cuando las plantas posean 4-8 pares de hojas
- Olivo** al principio del ciclo vegetativo
- Patata** nacido el 100%
- Remolacha y crucíferas** con 4-6 hojas verdaderas
- Vid** cuando los racimos sean visibles y los botones florales estén abiertos.

## Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo  
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

**Telf:** +0034 948 23 88 33  
+0034 948 23 40 14

**Fax:** +0034 948 23 35 26

**e.mail:** agronutrientes@tecnoabono.com

**www.tecnoabono.com**

## ENVASADO:

