

**MAGNOFOL®**  
**SOLUCIÓN NITROGENADA N (Mg) 6 (9) CON ZINC (Zn)****CONTENIDO DECLARADO:**

- Nitrógeno (N) total: 6% p/p
  - Nitrógeno (N) nítrico: 6% p/p
- Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua: 9% p/p
- Zinc (Zn) soluble en agua: 0,16% p/p

Pobre en biuret

Distribuidor:

**SIPCAM IBERIA, S.L.**

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Fabricante:

**SIPCAM INAGRA, S.A.**

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

® Marca de Sofbey, Sarl

**Masa Neta:** kg

**Contenido:** litros

**Lote:** Ver envase

**ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA  
AGÍTESE ANTES DE USAR**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS  
INSTRUCCIONES DE USO**

- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE AL MÉDICO O LLAME  
AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420.**

**En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta**

**UFI: 5SKK-RRIP-2G6Y-EJSI**

**GESTIÓN DE ENVASES:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



## CARACTERÍSTICAS

**MAGNOFOL®** es una solución nitrogenada de magnesio, con zinc, que proporciona el magnesio que necesitan las plantas de modo inmediato, facilitando, al mismo tiempo, la absorción y transporte de otros elementos, como el fósforo, en momentos determinados e importantes del cultivo, tales como floración, caída natural, formación del fruto.

**MAGNOFOL®** proporciona mayor resistencia de las plantas a condiciones desfavorables (sequía, heladas, pedriscos, etc.).

## APLICACIONES

**MAGNOFOL®** es un abono corrector de la carencia de magnesio aplicable, por vía foliar, en los cultivos de cítricos, frutales, vid y cultivos herbáceos.

## DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE EMPLEO

**MAGNOFOL®** debe ser empleado a dosis de 300 a 500 cc por 100 litros de agua.

**MAGNOFOL®** puede ser empleado solo o asociado a los tratamientos insecticidas o fungicidas, previa comprobación de la compatibilidad de las mezclas.

**MAGNOFOL®** puede ser aplicado a finales de invierno o principios de primavera, antes o después de la floración de las plantas con carencia de magnesio, y a la mitad del ciclo vegetativo del cultivo.

**MAGNOFOL®** puede ser empleado varias veces con intervalos de 10-15 días, cuando la gravedad de la carencia así lo aconseje, utilizando, cada vez, las dosis mínimas reseñadas en esta etiqueta.

## ALMACENAMIENTO

El producto permanece estable en condiciones normales de humedad, temperatura y aireación en su envase original cerrado, durante al menos 2 años. No almacenar por debajo de 0°C ni por encima de 40°C.

## ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.