

FERTICOL MAGNESIO

SUSPENSIÓN DE HIDRÓXIDO DE MAGNESIO

ABONO CE

CONTENIDO DECLARADO:

Óxido de Magnesio (MgO) total 33%

Contenido en cloruro: <0.3%”LIBRE DE CLORURO”

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido blanco de olor característico

Densidad: 1,44 gr/ml

pH (1 % en agua)= 8

Color: Blanco

Olor: neutro

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

FERTICOL MAGNESIO es una suspensión de magnesio de una muy elevada concentración, conteniendo moléculas orgánicas y surfactantes que favorecen una fácil absorción y posterior translocación, tanto por vía foliar como radicular. Se utiliza como corrector de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de este elemento y también de manera preventiva a éstas.

Formulación fluida altamente concentrada con un contenido en magnesio 2-3 veces superior respecto a fertilizantes líquidos a base de cloruros y nitratos. Su aplicación es eficaz y segura para el cultivo a pesar del aporte de magnesio elevado.

FERTICOL MAGNESIO es absorbido velozmente y su efecto en el interior de la planta es de larga duración. La aplicación del producto es clave para una amplia gama de funciones en los vegetales. Uno de los papeles bien conocidos del magnesio es el proceso de la fotosíntesis, ya que es un componente fundamental de la clorofila, la molécula que da a las plantas su color verde.

CARACTERÍSTICAS

Alta concentración y asimilabilidad.

Favorece la absorción radicular de diferentes nutrientes disponibles en la solución del suelo.

Estimula la raíz tanto en el desarrollo como en actividad.

Incrementa la actividad fotosintética del cultivo.



AGRO SAFOR SL
CIF: B46254603
Polígono Industrial Les Vinyes
C/ Palmera 3. Miramar, 46711
Tel: 96 280 20 87
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA
Revisión; Febrero de 2022

Aumento de la actividad general del cultivo.

USOS RECOMENDADOS:

FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Vía foliar: 3-5 L/ha con volúmenes de agua entre 500 y 1000 L/ha.

Vía radicular: 5-10 L/ha repitiendo cada 7-10 días.

Se aconseja aplicar:

En cítricos y frutales: 1-2 aplicaciones en ciclos de crecimiento en las brotaciones de primavera y otoño.

En hortalizas: una semana tras la emergencia, repetir cada 15 días hasta 3 aplicaciones.

En cereales: cuando el cultivo tenga de 8 a 10 hojas visibles.

En olivo: al principio del ciclo y repetir en intervalos de 10-14 días si es necesario.

En vid: 15 días antes del envero y durante el mismo.

CULTIVOS:

Se recomienda en todos los cultivos: Frutales, Hortalizas, Ornamentales e Industriales.

Tomate Pimiento Berengena Calabacín Pepino Melón Sandía Fresa Albaricoque Manzano Cebolla Lechuga Brocoli.

Citricos y frutales.

COMPATIBILIDAD:

No aplicar junto con cobres, aceites, azufre, ni con ácidos o bases fuertes.

Ante cualquier duda es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de AGROSAFOR.

ENVASES:

Garrafas de 1, 5 y 20L

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar entre 10-25°C en lugar seco y bien ventilado.

Proteger de los rayos del sol

Agitar antes de usar

PRECAUCIONES:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.