CARACTERÍSTICAS:

MAGFLO es un fertilizante altamente concentrado en magnesio, líquido, suspendible en agua, indicado para la corrección mineral de cultivos extensivos, hortícolas, frutales, forestales, ornamentales, almácigas, vid, etc.

MODO DE APLICACIÓN:

MAGFLO puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización motorizado (terrestre o aéreo) o de mochila. Pulverizar la suspensión sobre los cultivos hasta mojarlos completa y uniformemente, sin producir goteo o escurrido.

MAGFLO es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común: no obstante se recomienda comprobar su compatibilidad antes de usarlo o consultar con S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.

MODO DE EMPLEO:

Agitar el envase antes de usar el producto, Verter el producto cuando el tanque se encuentre a 1/4 de su capacidad, llenado con agua de uso agrícola: a continuación completar su volumen.

Mantener la agitación constantemente.

NO APLICAR EN DÍAS CALUROSOS NI EN HORAS DE MÁXIMA INSOLACIÓN.

LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES COMPLEMENTARIA Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE BASE (INCORPORADA AL SUELO).

APLICAR CONJUNTAMENTE CON TENSIOACTIVOS NO IÓNICO-NO POLAR AL 0.5 - 1% O JUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS.

PARA MAYOR INFORMACIÓN RECURRIR AL PROFESIONAL INGENIERO AGRÓNOMO.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO ALMACENAR CON COMBUSTIBLES, PRODUCTOS CORROSIVOS O INFLAMABLES, MATERIALES ORGÁNICOS NI CON ALIMENTOS.
 SE RECOMIENDA APLICAR PREFERENTEMENTE AL ATARDECER PARA
- SE RECOMIENDA APLICAR PREFERENTEMENTE AL ATARDECER PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LAS PLANTAS.
- NO APLICAR CON ROÇÍO.
- EVITAR SU APLICACIÓN EN CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS (TÉRMICAS O HÍDRICAS).
- -INUTILIZAR LOS ENVASÉS VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

La información y recomendaciones que facilitamos son frutos de amplios, rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en su utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología).

FERTILIZANTE

MAGFLO

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC) (200 g Mg/Litro) USO FOLIAR

Composición

| magnesio | 15,20 % |
|------------------------------|----------|
| inertes y coadyuvantes c.s.p | 100,00 % |

pH: 10,9

Densidad: 1,31

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

> SENASA № 15.875 INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido neto:

Fecha de vencimiento:

Sod. 0516A

Nº de lote:

Formulado, Fraccionado y Distribuido por:



Defensa 540 • C1065AAJ • Cdad. Autónoma de Buenos Aires Tel.: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) • Fax: (011) 4331-9162 E-mail: info@andoycia.com.ar • www.andoycia.com.ar

Garantizamos la calidad y estabilidad del fertilizante MAGFLO dentro de la fecha de vencimiento, siempre que lo conserve en lugar seco, fresco y ventilado, con el envase original bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento contáctese con el Inceniero Adrónomo.

RECOMENDACIONES DE USO: La dosis por hectárea varía según el cultivo, necesidad correctiva y volumen de agua a aplicar.

DOSIS GENERAL RECOMENDADA: 3-4 L/Ha.

| CULTIVO | ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALOS DE APLICACIÓN | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Frutales cítricos | Brotación de primavera y otoño. | | |
| Frutales de carozo | En el cuaje de la fruta. | | |
| Frutales de pepita | En caída de pétalos. | | |
| Vid | Desde botones florales al cuajado de fruta. | | |
| Soja | Aplicar con plantas entre 10 y 15 cm. | | |
| Girasol | Aplicar desde 4 a 8 pares de hojas. | | |
| Poroto/ Arveja | Aplicar con plantas entre 4 y 8 pares de hojas. | | |
| Maíz | Aplicar desde 4 a 6 hojas. | | |
| Cereales en general | Aplicar desde la 2º hoja hasta el primer nudo. | | |
| Papa | Aplicar una semana después de la emergencia, repetir en caso de ser necesario cada 10 días. | | |
| Frutilla | Aplicar con yemas verdes. | | |
| Arándano | 300 cc/100 L de agua ; 1,5 L/ aplicación. 2 a 3 aplicaciones. Reposo otoñal y brotación primaveral. | | |

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Este producto cuenta con análisis de metales pesados.