



FICHA TÉCNICA

ACE Mg - 10

CARACTERÍSTICAS

ACE Mg-10, corresponde a una nueva y superior formulación líquida orgánica de Magnesio, diseñada para una más rápida y segura absorción foliar de las plantas en casos de deficiencia de Magnesio. Su gran ventaja respecto a fuentes tradicionales de Magnesio se debe a su carácter orgánico (contienen derivados de ácidos carboxílicos) y a la natural afinidad de las plantas por los ácidos orgánicos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Contenido de Mg expresado como:

MgO 10% p/p

MgO 12% p/v

pH 7,0 a 8,5

Densidad 1,2 g/L

MODO DE APLICACIÓN

- Foliar y/o vía riego

DOSIFICACIÓN

Cultivo

Frutales:

Cultivo	Dosis	Sugerencias
Avellano, Cerezo, Carozos, Manzana, Nogal	4 a 6 l/há	3 a 5 aplicaciones por año según necesidad.
Cítricos	2 a 4 l/ha.	3 aplicaciones por año.
Hortalizas	2 a 3 l/ha.	3 aplicaciones cada 7 días a partir de 4 a 6 hojas.
Papa y tomates	2 a 3 l/ha.	2 aplicaciones a partir de los 25 a 45 días post emergencia.
Maíz, Trigo	1 a 2 l/há	1 aplicación a los 30 días post emergencia.
Berries	1 a 2 l/há	2 a 3 aplicaciones cada 15 días comenzar en brotación.
Uva de mesa	2 a 3 l/há	2 aplicaciones en pre-flor con intervalo de 15 días.
Prevención de palo negro en uvas de racimos y la 3° en inicio de pinta.	4 a 5 lt/há	3 aplicaciones. La primera en cuaja, la 2° en cierre.
Viñas	1 a 1,5 l/há	2 aplicaciones en pre-flor con intervalo de 5 días.



ATSA

FICHA TÉCNICA

ACE Mg - 10

BENEFICIOS DEL USO DE NUTRIENTES ORGÁNICOS COMO ACE Mg – 10

- Mayor eficiencia del proceso de absorción de nutrientes (más rápida y mayor).
- Movimiento libre en el interior de las plantas, alcanzando así más rápidamente los sitios donde son requeridos.
- En aplicaciones por riego, aumenta la movilidad del nutriente en el suelo sin fijarse en este.
- Por su formulación, son ideales para aplicación por riego presurizado.

MAGNESIO EN LAS PLANTAS

- Es un activador de enzimas
- Constituyente de la clorofila, es un factor clave en la fotosíntesis.
- Es parte activa de la formación de pigmentos, proporciona una coloración más intensa a los frutos.
- Responsable de la translocación del fósforo, permitiendo así su aprovechamiento por las plantas.

DEFICIENCIA DE MAGNESIO EN LAS PLANTAS, SÍNTOMAS:

- Crecimiento lento y reducido de las plantas, frutos con poco color.

* Tener precauciones en caso de mezclar con otros productos, hacer test de compatibilidad.



Origen USA - Disponible en bidones de 20 lt y tambores de 200 litros.