

Múltiple Formulación → Múltiple cosecha

Sulfomagnical® Sulfato de Magnesio 30 %

Descripción:

El magnesio es un nutriente importante en la producción agrícola. La función más destacada del magnesio consiste en su papel como átomo central de la molécula de clorofila. Por lo cual un beneficio muy destacado está directamente relacionado con el aumento de la capacidad fotosintética de la planta o con el aumento del índice de área foliar (mayor cantidad de hojas, mejor coloración y mayor vigorosidad).

El Magnesio influye en una gran variedad de procesos metabólicos, especialmente en los relacionados con aumento de niveles de azúcares, lo que mejora la calidad y sabor de frutas y vegetales. Estudios recientes demuestran que el magnesio es un nutriente importante también para aumentar la masa radicular.

Los síntomas de la deficiencia de magnesio se expresan en su forma más fuerte durante la temporada seca, cuando la radicación es alta. Los síntomas visibles de la deficiencia son la clorosis en las hojas más viejas, especialmente en las áreas entre las venas.

Actualmente, existe una tendencia muy fuerte a mejorar la eficacia de los fertilizantes. Fuentes 100% solubles no son necesariamente las mejores, debido a las pérdidas que se realizan por precipitación o por riego. Esto tiene una implicación técnica y económica, pero también tiene una implicación ambiental en vista que en entidades gubernamentales están regulados los residuos generados por las fincas y su impacto sobre los mantos de agua.

Considerando lo anterior, ENLASA ha desarrollado SULFOMAGNICAL, el cual es sulfato de magnesio polvo soluble al 30% de concentración de magnesio. Es un producto para ser aplicado vía los sistemas de riego (goteo, microaspersión) o mediante los equipos de fumigación más comunes (bombas mototractor, equipos de nebulación o bombas mecánicas o eléctricas conocidas). Su ventaja técnica, económica y ambiental consiste en que una fracción está inmediatamente disponible y otra fracción está para liberarse de manera continua y gradual (período liberación gradual y continuo de 8 a 30 días para agotar la dosis aplicada de un 100%

Composición química

Elemento	% p/p
Magnesio (MgO)	30 %
Azúfre(S)	15 %
Formulación	Polvo soluble
Presentación	25 kgs

Sacos de 1kgs, 5 kgs,
25 kilos de Peso Neto.

Método de aplicación:

Se aplica con el equipo de aspersión o fertirrigación que disponga la Empresa. Para ello se vierte el contenido de Sulfomagnical al tonel o tanque de mezcla de fertilizantes y se aplica directo al tejido foliar o radicular. También está disponible la formulación granulada para aplicación al suelo.

Dosis:

Se aplica con el equipo de aspersión o fertirrigación que disponga la Empresa. Para ello se vierte el contenido de Sulfomagnical al tonel o tanque de mezcla de fertilizantes y se aplica directo al tejido foliar o radicular. También está disponible la formulación granulada para aplicación al suelo y la formulación de 30 ca+ 15S líquida.

