

Basfoliar® Mg Flo



Suspensiones de fertilizantes

Fertilizante concentrado de magnesio en suspensión con un 34 % de magnesio. Para el tratamiento preventivo y curativo en cultivos agrícolas y hortícolas.

- Suspensión fluida altamente concentrada
- Para la seguridad de los cultivos y el alto rendimiento en la nutrición foliar
- La baja salinidad permite mayores tasas de aplicación
- Alta compatibilidad con los productos de protección de las plantas

Descripción

Basfoliar® Mg Flo es una suspensión que contiene un 34 % de MgO para el suministro curativo y preventivo de nutrientes a los cultivos hortícolas y agrícolas. El producto está destinado a la aplicación foliar solamente, con los componentes de los nutrientes penetrando en las hojas. No se recomienda la aplicación en el suelo, ya que los compuestos no son móviles en el mismo. Dado que este producto tiene una CE muy baja, también es apropiado para su uso en climas de alta radiación (sin quemar).

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Sólo transporta el fertilizante a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

Almacenamiento general

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los artículos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantengan las puertas cerradas y cubran los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Revise la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento apropiadas.

Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.