

Basfoliar® Ca SL



Fertilizantes líquidos y estabilizados

- Fertilizante foliar especialmente desarrollado para complementar la nutrición de Calcio en frutales entre cuaja y cosecha, ya que las deficiencias de Calcio se concentran principalmente en los frutos
- Mejora la vida post cosecha de frutas y hortalizas
- En pomáceas, se recomienda para prevenir manchas corchosas (como bitter pit) con aplicaciones de pre y post-cosecha

Descripción

Basfoliar® Ca SL está formulado en base a Cloruro de Calcio, como concentrado soluble de alta pureza (mínimo contenido de Fe), alta calidad y seguridad para el cultivo asperjado, destinado a resolver los problemas fisiológicos causados por deficiencias de Calcio.

Basfoliar® Ca SL contiene surfactantes para mejorar la compatibilidad con fitosanitarios y lograr un mejor mojamiento de las superficies asperjadas.

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)

Recomendaciones para el transporte y el

almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- 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.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto.

Almacenamiento general

- Proteger el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra 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 los materiales peligrosos que figuran en el producto cuando corresponda.
- Consulte la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento adecuadas.

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.