

HydroSpeed CaB-Max



Fertilizantes solubles y estabilizados solubles en agua

Fertilizante soluble en agua con contenido de nitrógeno, calcio y boro. Libre de Sodio y urea, bajo en cloruros (Cl 1%).

- Rápida y completa solubilidad en el agua
- Producto homogéneo de alta calidad
- Productos listos para usar que ahorran trabajo

Descripción

Hydrospeed® CaB-Max es un fertilizante diseñado para su uso en fertirriego que contiene; calcio, boro y nitrógeno para la etapa de alta demanda de calcio y boro cuando la planta se encuentra en cuaje y llenado de fruto.

Hydrospeed® CaB-Max actúa incrementando el nivel de disponibilidad de calcio y boro en el suelo y con la presencia de boro en la planta se facilita el metabolismo del calcio. Con la aplicación de Hydrospeed® CaB-Max se evitan las deficiencias de calcio en la planta, principalmente cuando es aplicado en etapa de llenado de fruto.

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 botes.
- Proteger los bienes 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

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos 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, protégelo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- No apilar más de dos palés uno encima del otro. Almacene sólo en el embalaje original. Los productos deben consumirse lo más rápidamente posible una vez abiertos.

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 rápidamente posible una vez abiertos.