

Vitanica® Bio



Bioestimulantes

Vitanica® Bio incrementa la población de microorganismos benéficos en el suelo.

- Mejor sanidad
- Mayoreficiencia de los fitosanitarios
- Mejor disponibilidad de nutrientes
- Mejor calidad y rendimiento

Descripción

Vitanica® Bio es un producto estable que permite ser incorporado a un plan de fertilización convencional para aportar vía foliar los nutrientes y para fortalecer los procesos de síntesis proteica, el crecimiento de las plantas y la formación de raíces.

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entregue la mercancía a granel en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los bienes sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteja 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. Use un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

Almacenamiento general

- Proteger el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los artículos 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 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 rápidamente posible una vez abiertos.