

Zitrilon® 7 SL



Fertilizantes de micronutrientes

Abono líquido concentrado de zinc con oligoelementos para aplicación foliar

- Mayor rendimiento y mejor calidad
- Seguro contra deficiencias de micronutrientes
- Contenido de zinc parcialmente quelado para una absorción óptima

Descripción

Zitrilon® 7 SL es un fertilizante líquido concentrado de zinc para aplicación foliar en cultivos con una alta demanda de zinc debido a la deficiencia del suelo, a una etapa específica de crecimiento o a un requerimiento generalmente alto de zinc.

Declaración

FERTILIZANTE EC

Solución de fertilizante de zinc.

Para uso en agricultura y para aplicación foliar.

Contenido	Nutrientes
6,75 %	Zn zinc

Zn parcialmente quelado por el EDTA

Form of delivery

- garrafas de 2,5 l
- garrafas de 5 litros
- garrafas de 10 litros
- garrafas de 20 l
- barril de 200 l
- 1.000 l IBC

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entregue los productos a granel 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 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.
- Compruebe 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.