

Vitanica® RZ



Bioestimulantes

Abono orgánico-mineral NK con extracto de algas marinas y *Bacillus amyloliquefaciens*, selección R6-CDX®, para la vitalización de las plantas y la promoción del crecimiento sano de las raíces.

- Contiene un extracto del alga *Ecklonia maxima* para la vitalización y el enraizamiento
- El *Bacillus amyloliquefaciens*, selección R6-CDX®, promueve la germinación saludable y el crecimiento de las raíces.
- Para la fertirrigación y la aplicación foliar en todos los cultivos

Descripción

Vitanica® RZ es un fertilizante líquido orgánico-mineral NK para la fertirrigación y la aplicación foliar en todos los cultivos durante todo el período de crecimiento. Vitanica® RZ contiene un extracto de algas marinas de *Ecklonia maxima* que aporta componentes orgánicos bioactivos (fitohormonas, aminoácidos, vitaminas). Junto con el beneficioso y complejo modo de acción del *Bacillus amyloliquefaciens*, selección R6-CDX®, Vitanica® RZ tiene un efecto estimulante sobre el crecimiento de las raíces y apoya la vitalidad y la tolerancia al estrés de las plantas.

Declaración

Solución de abono orgánico-mineral NK 5-0-5 con extracto de algas (*Ecklonia maxima*) y *Bacillus amyloliquefaciens*.

Para uso en horticultura.

Pobre en cloruro.

| Contenido | Nutrientes | |
|-----------|------------------|--|
| 5,0 % | N | Nitrógeno total 1,5 % de nitrógeno nítrico 3,5 % de nitrógeno ureico |
| 5,0 % | K ₂ O | óxido de potasio soluble en agua |

Form of delivery

- botella de 1 l
- 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

- 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 las mercancías 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 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.