



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

vr-100

Presentación

500gr



Descripción / Composición

PROACTIF VR-100 es un nutriente de última generación, proporciona un equilibrio nutricional completo, suministrando de manera precisa, los elementos necesarios para el desarrollo de la planta, le permite afrontar con éxito las condiciones más desfavorables del cultivo.

AMINOÁCIDOS

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	10 % m/m
Nitrógeno total (N)	1,8 % m/m
Nitrógeno orgánico	1,2 % m/m
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	7,8 % m/m
pH (Solución al 4%): 5 ±1	

Aminoácidos obtenidos mediante el proceso de fermentación enzimática de material vegetal no transgénico. Tipo de microorganismo *corynebacterium glutamicum*.

Modo de aplicación y dosis

Se recomienda su aplicación en todo tipo de cultivos, hortícolas, frutícolas, ornamentales, etc.

Se puede utilizar de forma radicular o foliar. De forma general y orientativa:

- Dosis radicular: 0,5 a 1 kg/ha
- Dosis foliar: 1 a 1,5 g /L

Aplicar preferentemente vía radicular desde el inicio de la plantación (15 días desde trasplante) a una dosis inicial de 0,25 kg/ha. Cada 15 días. Cuando la planta entra en producción aplicar de 0,5 a 1 kg/ha dependiendo del estado y porte de la planta a intervalos de aplicación de 15 a 30 días según necesidades del cultivo.

Instrucciones para la seguridad

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P314 Consultar a un médico en caso de malestar

Almacenamiento

- Almacenar siempre bajo llave en lugar seco y aislado del calor y llamas.
- Mantener apartado de disolventes, combustibles y pesticidas, para reducir el riesgo de incendio.
- Conservar en contenedor original, cerrado herméticamente y con las etiquetas intactas.
- Conservar en lugar fresco y ventilado a temperaturas entre 5 y 20 °C.

Incompatibilidades y observaciones

No mezclar con productos que contengan aceites, cobre, azufre o pH diferentes.

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de rigurosos estudios y ensayos, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

