



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

g-20

Presentación

5L

1L



Descripción / Composición

PROACTIF G-20. Nutriente especial formulado con mono - di - tri - polisacáridos que proporcionan a la planta un complemento nutricional que favorece el crecimiento vegetativo en cada una de las etapas fisiológicas del cultivo.

Coformulante con efecto humectante y mejorador de la eficacia de fertilizantes por lo que se recomienda su utilización conjuntamente con productos de la gama **PROACTIF**.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos. Glicina	6 % m/m
pH: 5,8 ±1	
Densidad: 1,3 - 1,4 g/cm ³	

Aminoácidos obtenidos mediante el proceso de Fermentación Enzimática, a partir 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.

- Dosis Foliar: 1 - 2 cm³/ L

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.

