



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

dynamic

Presentación

1 kg



Descripción / Composición

PROACTIF DINAMIC fortalece la planta, proporciona un equilibrio nutricional completo, suministrando de manera precisa, los elementos necesarios para el completo desarrollo, incrementando producción y calidad de la cosecha.

ABONO CON AMINOÁCIDOS K 15

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	8 % m/m
Nitrógeno total (N)	1,1 % m/m
Nitrógeno orgánico	0,8 % m/m
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	15 % m/m
pH (Solución al 4%): 6,8 ±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.

Aplicación vía radicular: Dosis 2 kg/ha

Calabacín: 2 kg/ha periódicamente cada 7 días hasta final cultivo.

Pimiento: 2 kg/ha periódicamente cada 15 a 20 días hasta final cultivo

INDICACIONES:

Necesario en fases de mayor crecimiento, en pre y posfloración, cuajado, maduración, etc.

En cultivos afectados por heladas, granizo, carencias, enfermedades y fitotoxicidades.

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.

