



# BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

## PROACTIF®

# olivos, cítricos y frutales

### Presentación

5L 1L



## Descripción / Composición

**PROACTIF OLIVOS CÍTRICOS Y FRUTALES** es un producto natural promotor del crecimiento y del sistema radicular. Contiene elementos que favorecen a la planta para que genere sus propias fitoalexinas, indispensables para afrontar con éxito las altas producciones a las que se ven sometidos los cultivos intensivos.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N)	1 % m/m
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble	1,5 % m/m
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble	4,5 % m/m
pH: 8,5 ±1	
Densidad: 1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>	

Los oligosacáridos elicitors son muy específicos y activos, regulando los genes esenciales del crecimiento y desarrollo de la planta.

## Modo de aplicación y dosis

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

De forma general y orientativa:

- Dosis Foliar: 1,5 - 3 cm<sup>3</sup>/ L. Realizar 3 - 4 tratamientos a intervalos de 10 - 15 días.
- Posteriormente realizar tratamientos cada 3 - 4 semanas.
- Dosis suelo (hortalizas y fresas): 2 - 4 L/ha (3 tratamientos).
- Césped: 2 L/ha

ADVERTENCIA: En el depósito de abonado, no mezclar con calcio o magnesio.

## 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.

