



# BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

## PROACTIF®

# regeneration

## Presentación

2kg

1kg



## Descripción / Composición

**PROACTIF REGENERATION** es un formulado especial de nueva generación. Se ha desarrollado para proteger las plantas contra la salinidad, acondicionar el suelo y mejorar los mecanismos de toma y transporte del agua y los nutrientes en la planta.

Esta formulación mejora de forma marcada la fisiología de la planta e incrementa la resistencia de los cultivos ante el estrés debido a la alta salinidad en el suelo.

### ABONO CON AMINOÁCIDOS NK 1,3 - 18,5

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	7,5 % m/m
Nitrógeno tota (N)	1,3 % m/m
Nitrógeno orgánico	1,1 % m/m
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	18,5 % m/m
pH (Solución al 4%): 4 ±1	

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

## Modo de aplicación y dosis

Proteger la planta y acondicionar el suelo en condiciones salinas Aplicar en suelos con conductividad superior a 4 dS/m

- Conductividad entre 4 – 4,5 dS/m. Dosis media recomendada: 1 kg/ha mes. Se puede aplicar ½ kg/ha cada 15 días.
- Conductividad > 5 dS/m. Dosis media recomendada: 2 kg/ha mes. Se puede aplicar 1 kg/ha cada 15 días.

Medir la conductividad nuevamente, antes de volver a aplicar.

## 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.

## 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

## 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.

