



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

impact

Presentación

5L 1L



Descripción / Composición

PROACTIF IMPACT proporciona un equilibrio nutricional completo, suministrando de manera precisa, los elementos necesarios para el completo desarrollo de la planta, lo que le permite afrontar con éxito las condiciones más desfavorables del cultivo.

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES

Hierro (Fe); Manganeseo (Mn); Zinc (Zn) - (CE n° 2003 / 2003)

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua (D.T.P.A.)	0,77 % m/m
Manganeseo (Mn) soluble (E.D.T.A.)	0,74 % m/m
Zinc (Zn) soluble en agua (E.D.T.A.)	0,65 % m/m
pH: 4 ±1	
Densidad: 1 - 1,2 g/cm ³	

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
No sobrepasar las dosis recomendadas.
Reglamento (CE) n° 2003/2003
Microelementos intervalo de seguridad-actividad
Hierro: pH 1 a 10,7 / Zinc: pH 2 a 12,5 / Manganeseo: pH 2

Modo de aplicación y dosis

Durante todo el ciclo. Muy recomendable su aplicación con el primer riego, para enraizar y prevenir de ataques fúngicos o bacterianos.

- Dosis foliar: 1,5 - 3 cm³/L.
- Dosis radicular: 2 - 5 L/ha.

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.

