



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

ecointensit

Presentación

5L 1L



Descripción / Composición

PROACTIF ECOINTENSIT. Fertilizante desarrollado para suministrando de manera precisa, los elementos necesarios para el completo desarrollo de la planta.

Se presenta en forma líquida concentrada.

SOLUCIÓN POTÁSICA

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6 % m/m
---	---------

pH: 9,5 ±1

Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm ³

Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

Modo de aplicación y dosis

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

Su aplicación puede realizarse tanto vía radicular como foliar.

Se debe aplicar de abajo a arriba, de manera que se moje todo el envés de las hojas y partes inferiores de los órganos vegetales, siendo muy importante que el producto entre en contacto con ambas caras de las hojas, y debe aplicarse en pulverización foliar (diluido en agua).

- Dosis foliar: 1 - 2 cm³/L.
- Dosis riego: 2 - 4 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.

