



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

afitop

Presentación

5L

1L



PROACTIF®

AFITOP

RD 506/2013 SOLUCIÓN POTÁSICA K 6 %
PARA APLICACIÓN FOLIAR, Y PARA FERTIRRIGACIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 6 % m/m

pH: 9± 1 Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm³

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

Fabricado y Distribuido por:
BIONUTRICIÓN VEGETAL, S.A.
C/ Marconi Nº 9
29680 ESTEPOÑA, MÁLAGA

PROACTIF®

AFITOP

RD 506/2013 SOLUCIÓN POTÁSICA K 6 %
PARA APLICACIÓN FOLIAR, Y PARA FERTIRRIGACIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 6 % m/m

pH: 9± 1 Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm³

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

Fabricado y Distribuido por:
BIONUTRICIÓN VEGETAL, S.A.
C/ Marconi Nº 9
29680 ESTEPOÑA, MÁLAGA



Descripción / Composición

PROACTIF AFITOP. 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 - RD 506/2013

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6 % m/m
pH: 9 ±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: 2 cm³/L. Aplicar de forma foliar a todo el cultivo.
- Dosis radicular: 2 - 3 L/ha

Frecuencia recomendada cada 8 a 10 días.

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.

