



# BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

## PROACTIF®

# ecoforce 1

### Presentación

5L

1L



**PROACTIF®**  
**ECOFORCE 1**  
RD 506/2013 SOLUCIÓN POTÁSICA K 6 %  
PARA FERTIRRIGACIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS  
Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 6 % m/m  
pH: 9 ± 1 Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Proactif ECOFORCE 1 Fertilizante desarrollado para suministrando de manera precisa, los elementos necesarios para el completo desarrollo de la planta. Se presenta en forma líquida concentrada.

Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"  
Fabricante y Distribuido por:  
BIONUTRICIÓN VEGETAL, S.A.  
C/ Marconi Nº 9  
29680 ESTEPONA - MÁLAGA

**PROACTIF®**  
**ECOFORCE 1**  
RD 506/2013 SOLUCIÓN POTÁSICA K 6 %  
PARA FERTIRRIGACIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS  
Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 6 % m/m  
pH: 9 ± 1 Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Proactif ECOFORCE 1 Fertilizante desarrollado para suministrando de manera precisa, los elementos necesarios para el completo desarrollo de la planta. Se presenta en forma líquida concentrada.

Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"  
Fabricante y Distribuido por:  
BIONUTRICIÓN VEGETAL, S.A.  
C/ Marconi Nº 9  
29680 ESTEPONA - MÁLAGA



## Descripción / Composición

**PROACTIF ECOFORCE 1.** 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 <sub>2</sub> O) soluble en agua	6 % m/m
---	---------

pH: 9 ±1

Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

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.

Dosis radicular: 2 - 3 L/ ha.

Repetir periódicamente cada 8 a 10 días.

Aplicación foliar: Bajo recomendación técnica. Consultar dosis según estado del cultivo. Y realizar prueba previa de aplicación sobre el cultivo.

## 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.

