



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

triplo

Presentación

5L 1L



PROACTIF®
TRIPLO

RD 506/2013 AMINOÁCIDOS
PARA APLICACIÓN FOLIAR, Y PARA FERTIRRIGACIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS
Aminoácidos... 6 % m/m
pH: 4,3 ±1 Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm3
Aminograma: Prolina 5 %

Proactif TRIPLO, Actúa durante todas las etapas fisiológicas del cultivo, cuya acción es de vital importancia en el desarrollo de las funciones vitales de las plantas.

Aminoácidos por fermentación enzimática. Tipo de microorganismo *Corynebacterium glutamicum*
Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

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

PROACTIF®
TRIPLO

RD 506/2013 AMINOÁCIDOS
PARA APLICACIÓN FOLIAR, Y PARA FERTIRRIGACIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS
Aminoácidos... 6 % m/m
pH: 4,3 ±1 Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm3
Aminograma: Prolina 5 %

Proactif TRIPLO, Actúa durante todas las etapas fisiológicas del cultivo, cuya acción es de vital importancia en el desarrollo de las funciones vitales de las plantas.

Aminoácidos por fermentación enzimática. Tipo de microorganismo *Corynebacterium glutamicum*
Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

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



Descripción / Composición

PROACTIF TRIPLO actúa durante todas las etapas fisiológicas del cultivo, cuya acción es de vital importancia en el desarrollo de las funciones vitales de las plantas

AMINOÁCIDOS - RD 506/2013

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres. PROLINA	6 % m/m
pH: 4,3 ±1	
Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm ³	

Aminograma: Prolina 6 %. Aminoácidos por fermentación enzimática.
 Tipo de microorganismo *corynebacterium glutamicum*.
 Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"
 AGITAR ANTES DE USAR.

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

Repetir periódicamente cada 8 - 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.

