



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

eco enraizante

Presentación

5L 1L



PROACTIF® ECO ENRAIZANTE

ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK 1,3 - 3,3 - 7
PARA APLICACIÓN FOLIAR, PARA PREPARACIÓN DE APLICACIONES
NUTRITIVAS Y PARA FERTIRRIGACIÓN
RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	8,5 % m/m
Nitrógeno total (N)	1,3% m/m
Nitrógeno orgánico	0,8% m/m
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	3,3% m/m
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	7% m/m

Aminograma: Glutámico 3,4 %; Triptófano 1,77%; Arginina; Aspártico; Metionina; Prolina; otros aminoácidos vegetales.
pH: 6,2 ±1 Densidad: 1,2 - 1,3 g/cm3

Proactif ECO ENRAIZANTE promotor del desarrollo radicular en todas y cada una de sus fases: fisiológicas, funcionales, emisión, crecimiento, renovación, y además manteniendo a la raíz en un estado sanitario idóneo. Especialmente recomendable en agricultura sostenible integrada y ecológica.

CONTENIDO GARANTIZADO
Masa neta: 6 kg

Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites establecidos para esta clasificación". Aminoácidos obtenidos mediante el proceso de Fermentación Enzimática, a partir de material vegetal no transgénico. Tipo de microorganismos: co-cultivos bacterianos glutamáticos

Fabricado y distribuido por:
BIONUTRICIÓN VEGETAL, S.A.
C/ F. A. - 854 1800
Pol. Ind. de Estepona. Teléfono: 9
106001 España - Málaga
Tf: 902 103 623

PROACTIF® ECO ENRAIZANTE

ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK 1,3 - 3,3 - 7
PARA APLICACIÓN FOLIAR, PARA PREPARACIÓN DE APLICACIONES
NUTRITIVAS Y PARA FERTIRRIGACIÓN
RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	8,5 % m/m
Nitrógeno total (N)	1,3% m/m
Nitrógeno orgánico	0,8% m/m
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	3,3% m/m
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	7% m/m

Aminograma: Glutámico 3,4 %; Triptófano 1,77%; Arginina; Aspártico; Metionina; Prolina; otros aminoácidos vegetales.
pH: 6,2 ±1 Densidad: 1,2 - 1,3 g/cm3

Proactif ECO ENRAIZANTE promotor del desarrollo radicular en todas y cada una de sus fases: fisiológicas, funcionales, emisión, crecimiento, renovación, y además manteniendo a la raíz en un estado sanitario idóneo. Especialmente recomendable en agricultura sostenible integrada y ecológica.

CONTENIDO GARANTIZADO
Masa neta: 1,2 kg

Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites establecidos para esta clasificación". Aminoácidos obtenidos mediante el proceso de Fermentación Enzimática, a partir de material vegetal no transgénico. Tipo de microorganismos: co-cultivos bacterianos glutamáticos

Fabricado y distribuido por:
BIONUTRICIÓN VEGETAL, S.A.
C/ F. A. - 854 1800
Pol. Ind. de Estepona. Teléfono: 9
106001 España - Málaga
Tf: 902 103 623



Descripción / Composición

PROACTIF ECO ENRAIZANTE promotor del desarrollado radicular en todas las fases: fisiológicas, funcionales, emisión, crecimiento, renovación, y además potenciando el fortalecimiento de su sistema inmunológico, manteniendo a la raíz en un estado sanitario idóneo. Incrementa la densidad de la raíz e incide en el funcionamiento del aparato radicular, regulando y fortaleciendo el ritmo de absorción de nutrientes.

ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK 1,3 - 3,3 - 7

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	8,5 % m/m
Nitrógeno total (N)	1,3 % m/m
Nitrógeno orgánico	0,8 % m/m
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble	3,3 % m/m
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	7 % m/m
pH: 6,2 ±1	
Densidad: 1,2 - 1,3 g/cm ³	

Aminoácidos obtenidos mediante el proceso de fermentación enzimática de material vegetal no transgénico. Tipo de microorganismo *corynebacterium glutamicum*.

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.

- Dosis foliar: 1,5 - 3 cm³/L
- Dosis riego: 1 - 3 L/ha. (Realizar 2 - 5 aplicaciones ciclo).

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.

