



BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

PROACTIF®

antar trp

Presentación

5L 1L



Descripción / Composición

PROACTIF ANTAR TRP. 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: 8,2 ±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.

Aplicar de forma foliar mojando bien las hojas, siendo muy importante que el producto entre en contacto con ambas caras de las hojas. Se puede aplicarse tanto en pulverización foliar (diluido en agua), como vía riego (riego por goteo).

- Dosis foliar: 1 - 2 cm³/L
- Dosis radicular: 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.

