



# BNV™

Soluciones innovadoras, concretas y rentables.

## PROACTIF®

# engorde

## Presentación

5L 1L



### PROACTIF® ENGORDE

ABONO CON AMINOACIDOS PK 3,5 - 16  
PARA APLICACIÓN FOLIAR, PARA  
PREPARACION DE APLICIONES  
NUTRITIVAS Y PARA FERTIRRIGACION

**RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Aminoácidos libres	3 % m/m
Nitrógeno total (N)	6,3 % m/m
Nitrógeno orgánico	0,1 % m/m
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	3,5 % m/m
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua	16 % m/m

**Aminograma:** Glutámico 1,3%; Metionina; Aspártico; Lisina; Prolina.  
pH: 13 ±1 Densidad : 1,2- 1,3 g/cm3

Clase A "Combina en un solo producto nutrientes e los fertilizantes autorizados para esta clasificación".  
Aminoácidos naturales mediante el proceso de fermentación enzimática, a partir de materias vegetales biológicas. Tipo de reactivo: vegetal con producción orgánica.



### PROACTIF® ENGORDE

ABONO CON AMINOACIDOS PK 3,5 - 16  
PARA APLICACIÓN FOLIAR, PARA  
PREPARACION DE APLICIONES  
NUTRITIVAS Y PARA FERTIRRIGACION

**RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Aminoácidos libres	3 % m/m
Nitrógeno total (N)	6,3 % m/m
Nitrógeno orgánico	0,1 % m/m
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	3,5 % m/m
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua	16 % m/m

**Aminograma:** Glutámico 1,3%; Metionina; Aspártico; Lisina; Prolina.  
pH: 13 ±1 Densidad : 1,2- 1,3 g/cm3

Clase A "Combina en un solo producto nutrientes e los fertilizantes autorizados para esta clasificación".  
Aminoácidos naturales mediante el proceso de fermentación enzimática, a partir de materias vegetales biológicas. Tipo de reactivo: vegetal con producción orgánica.



## Descripción / Composición

**PROACTIF ENGORDE** PROACTIF ENGORDE es un abono líquido altamente energético. Suministra todos los elementos esenciales durante el proceso de fecundación cuajado y engorde, aportando además multitud de fitoalexinas, polisacáridos, antioxidantes, carbohidratos (acción quelatante natural) y elementos específicos y necesarios en los procesos energéticos de la producción directa de masa vegetal del fruto.

El proceso de engorde se realiza a través de la multiplicación celular, los frutos presentan un mayor peso y dureza.

### ABONO DE AMINOÁCIDOS PK 3,5 - 16

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	3 % m/m
Nitrógeno total (N)	0,3 % m/m
Nitrógeno orgánico	0,1 % m/m
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble	3,5 % m/m
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	16 % m/m
pH: 13 ±1	
Densidad: 1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>	

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

## Modo de aplicación y dosis

Durante todo el ciclo. Desde enraizamiento a floración. Muy importante su aplicación después del cuajado en el momento de la división celular, también en el cambio de color del fruto (envero) y en el período de engorde.

Aplicaciones foliares durante 15 a 20 días antes de la recolección.

- Dosis foliar: 2 - 3 cm<sup>3</sup>/L
- Dosis radicular: 2 - 9 L/ha.

## 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 observ.

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.

## Instrucciones para la seguridad

**Pictograma:** HS07

Producto Irritante, dañino o sensibilizante.

**Palabra de advertencia:** Atención.

**Indicación de peligro – Frases H:**

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave

**Consejos de prudencia – Frases P:**

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P301 + P330 + P331 – EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P302 + P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P314 Consultar a un médico en caso de malestar

