



# exuberone®



COMPOSICIÓN:  
aminoácidos libres 8,5% p/p,  
nitrógeno total 5,8% p/p,  
nitrógeno orgánico 5,6% p/p  
pH: 4,6

**5L (6,15 kg\*)** Contenido neto

## AMINOÁCIDOS para fertirrigación (abono hidrosoluble)

Líquido soluble (LS)

Antes de utilizar el producto,  
léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado a agricultores y  
aplicadores profesionales.



Distribuido por:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 93 228 40 00  
[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)

\*Peso medio según la densidad media del producto

ES79711980H

**COMPOSICIÓN:**
**Riquezas garantizadas**

Aminoácidos libres .....	8,5% p/p
Nitrógeno total .....	5,8% p/p
Nitrógeno orgánico .....	5,6% p/p

pH: 4,6

**Aminograma:** el formulado contiene los siguientes aminoácidos, ALA, ARG, ASP, GLU, GLY, HIS, HYP, ILE, LEU, LYS, MET, PHE, PRO, SER, THR, TYR, VAL.

Hidrolizado ácido de proteína seleccionada de origen animal. Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

UFI: S1A4-806Q-R00H-ESC3

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

**Aviso:** Abono de origen orgánico. No está permitido el pasto de animales de granja o el uso de los cultivos como hierba de pasto durante un mínimo de 21 días tras su aplicación.

**GESTIÓN DE ENVASES**

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



**Exuberone®** es un fertilizante que aporta nutrientes naturales que, además, favorecen un mejor enraizamiento de la planta en el momento del trasplante.

Su composición está basada en amino-péptidos y microelementos (Fe, Zn, Mn) esenciales a partir del momento del trasplante.

Asimismo, se puede aplicar en otros momentos críticos para el cultivo donde existan problemas radiculares (tras ataques de hongos / nemátodos / insectos) ya que sus nutrientes permiten que la planta regenere mejor su sistema radicular.

Su aplicación es compatible con otros productos de BAYER, como p.e. PREVICUR ENERGY.

**Cultivos y dosis**

**Cultivos:** Exuberone® puede aplicarse a todo tipo de cultivos. Está especialmente indicado en **horticolas, fresón, ornamentales, patata, cítricos, frutales, tropicales**, etc.

**Dosis:** Aplicar a través del agua de riego entre 10 a 15 L/ha, siempre con abundante agua en la fase final del riego para su mejor aprovechamiento.

**Momento de aplicación**

La primera aplicación debe aplicarse inmediatamente después del trasplante y la segunda aplicación a los 7-14 días.

En caso de existir problemas radiculares durante el cultivo se puede volver a aplicar a dosis de 15 L/ha.

**Compatibilidad**

Exuberone® es compatible con todos los fertilizantes y fitosanitarios usados habitualmente.

Para cualquier duda o consulta póngase en contacto con el Departamento Técnico de BAYER.

Almacenar en envase original en lugar fresco y seco. En caso de derrame, lavar con agua. No se permitirá el acceso a las tierras de los animales de granja durante al menos los 21 días siguientes de su aplicación en tierras.

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

ES79484550H

 Lote y fecha de fabricación:  
 Ver marcado impreso.