

# FLORACTIV

AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

## Bioestimulante de la floración



Distribuido por :

**BIOSUR PRODUCTOS AGRÍCOLAS SLU**  
Bulevar Ciudad de Vicar 779  
04738 La Gangosa-Vicar (Almería)  
Telf. 950 348 959  
www.biosur.es  
info@biosur.es



Fabricado por:

**GmbH Byeyo Solutions**  
Husemanns Esch 9  
48531 Nordhorn  
Deutschland

**CÓDIGO PRODUCTO: 18603**

**LOTE Y FECHA : ver tapa**

**5 Litros**

**CONTENIDO NETO**

**ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA**

**FLORACTIV** es un producto 100% natural con aminoácidos vegetales especialmente recomendados para momentos de estrés y como activador de la floración.

Por la naturaleza y el tipo de aminoácidos que componen **FLORACTIV**, actúa de forma intensa sobre la producción y calidad de las flores, aumentando su número, incrementando la producción de polen y aumentando la viabilidad y la vida de la flor. Con ello se incrementa la posibilidad de ser más visitada por insectos polinizadores.

**FLORACTIV** se puede aplicar en todos los cultivos, tanto al aire libre como en invernadero .

#### **COMPOSICIÓN** (% p/p)

Aminoácidos libres..... 6,1  
Nitrógeno total (N).....< 0,5  
Nitrógeno orgánico.....<0,1  
pH=3,8  
Aminograma: lisina, isoleucina.

Etiquetado conforme al RD 824/05 de julio de 2005 y Orden PRE/630/2011.

Certificado por Control Unión (CU 803 627): producto aprobado para uso en agricultura ecológica (EU-834/2007)

#### **DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:**

Dosis aplicación foliar: 2 ml / litro

Dosis aplicación vía riego: 2 - 5 litros / ha y aplicación.

#### **ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN**

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Guardar siempre en su envase original.
- Conservar bajo llave.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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 la etiqueta.

**Para más información consultar el servicio técnico de BIOSUR**