

# ficosagro<sup>®</sup>

Bioestimulante para plantas

**Activador biológico  
del suelo**



## Biotecnología para la agricultura

Transformamos algas para regenerar y potenciar el suelo optimizando los rendimientos agrícolas



Aplicamos principios del mar para uso en agricultura



Aumentamos la rentabilidad de los cultivos de una forma sostenible mediante la aplicación de algas y complejos microbianos



Nuestra tecnología BCB es válida para todos los cultivos y entornos



**ficosterra**

Biotechnología para la Agricultura  
[www.ficosterra.com](http://www.ficosterra.com)

# ficosagro®

## FICHA TÉCNICA

ficosagro® es una solución líquida de extractos de algas con microorganismos derivados en su evolución biológica



### características

ficosagro® favorece el desarrollo y la fortaleza de las plantas enriqueciendo el potencial biológico del suelo

Tiene autorización individual de la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria (Bundesamt für Ernährungssicherheit), referencia BAES-DMT-2018-0167-06, según art. 9ª de la Ley Austriaca de Fertilizantes (DGM, 1994), con ámbito de aplicación en agricultura, horticultura y campos de césped de uso deportivo



### composición

- ✓ Extracto de alga Gelidium y Macrocyctys
  - ✓ Bacterias ácido lácticas
  - ✓ Extracto cítrico
  - ✓ Agua
  - ✓ Melaza
  - ✓ Mohos y levaduras
- Conductividad < 2.5dS/m  
pH: 3.0-4.0



### beneficios

- ✓ Acelera la descomposición de la materia orgánica
- ✓ Es rico en microorganismos que favorecen la recuperación de la microflora y microfauna de los suelos ayudando en su regeneración
- ✓ Mejora la absorción de los nutrientes mediante el sistema radicular de los cultivos
- ✓ Ayuda en el desbloqueo y absorción de nutrientes tales como nitrógeno y fósforo
- ✓ Mejora el rendimiento de los cultivos



### formas de aplicación

- Producto aplicado mediante fertirrigación. No aplicar conjuntamente a otros tratamientos o fertilizantes. Emplear agua desclorada para la aplicación
- En caso de aplicar fungicidas/bactericidas, esperar 7 días para la realización de la aplicación del producto ficosagro



### dosificación

- Hortícola intensivo: 100 lts /ha
- Fresa, fruto rojo intensivo: 50 lts/ha
- Viñedo: 20 lts/ha
- Olivo: 12 lts/ha
- Cereal: 10 lts/ha

\* Para aplicaciones específicas consultar con nuestro departamento técnico: [info@ficosterra.com](mailto:info@ficosterra.com)

Caducidad: 6 meses desde la fecha de fabricación. Una vez abierto mantener en lugar oscuro y fresco, a temperaturas inferiores a 22 °C y emplear en un plazo máximo de 3 meses.

### presentación

Producto líquido, presentado en garrafas de 5 lts, 20 lts, bidón de 220lts y GRG de 1.000 lts

### almacenamiento

Conservar en lugar fresco y seco | Evitar exposición directa al sol | Nocivo si se ingiere Una vez abierto, utilizar en un plazo máximo de 3 meses | Evitar contacto con los ojos S2 manténgase fuera del alcance de los niños | S13 manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos



Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al reglamento (CE) número 834/2007 del CONSEJO, de 28 de Junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. N° CL300PAE-02



Producto aprobado bajo normativa de Austria "Oficina Federal de Seguridad Alimentaria (Bundesamt für Ernährungssicherheit), referencia BAES-DMT-2018-0167-06". Comercializado en España por reconocimiento mutuo Europeo bajo Reglamento (CE) nº 764/2008.

Producido y Comercializado por:  
**Ficosterra S.L.**

López Bravo, 98 09001, Burgos, España  
[www.ficosterra.com](http://www.ficosterra.com)

Oficina comercial:  
Felipe Campos, 3, 28002, Madrid  
T 910 100 505  
Correo electrónico: [info@ficosterra.com](mailto:info@ficosterra.com)

Distribuidor:

