



EFISOIL Aminoshoot ECO

CON PRIMER

**ACTIVADOR MULTIEFECTO
DEL BULBO RADICULAR
OPTIMIZADOR DE SUELOS
EN FERTIRRIGACIÓN**

LÍQUIDO

20 litros
1.000 litros



EFISOIL AMINOSHOOT ECO es un concentrado de aminoácidos con azufre y microelementos que se emplea como **activador de raíz y regenerador de suelo**, así como potenciador de la nutrición del cultivo en sistemas de riego localizado. **Regenera y optimiza las propiedades físicas, químicas y biológicas del bulbo radicular** durante todo el ciclo de cultivo, consiguiendo: **1.** Mejores condiciones para implantación del cultivo, formación, regeneración y crecimiento de raíces. **2.** Movilización y mayor disponibilidad de los nutrientes del suelo. **3.** Mayor eficiencia de los nutrientes y bioestimulantes aportados con el sistema de riego. **4.** Evita salinización, bloqueo, compactación y pérdida de fertilidad de suelos sometidos a fertirrigación. **5.** Nutrición completa con elementos secundarios y microelementos esenciales (S, Fe, Zn, Mn) y Ca nativo movilizado. **6.** Acidificación de la solución de riego, neutraliza carbonatos.

PRINCIPALES BENEFICIOS DE EFISOIL AMINOSHOOT ECO



REGENERACIÓN EDÁFICA: Regenera y optimiza las propiedades físicas, químicas y biológicas del bulbo radicular durante todo el ciclo del cultivo, consiguiendo mejorar las condiciones para la implantación del cultivo, formación, regeneración y crecimiento de nuevas raíces.



ACIDIFICACIÓN DEL RIEGO: Su carácter ácido previene de obturaciones provocadas por precipitados químicos con aguas duras y moviliza nutrientes, neutralizando carbonatos y acondicionando las aguas duras.



ACTIVACIÓN RIZOSFÉRICA: Incorpora sustancias estimulantes del enraizamiento, que incrementan el desarrollo radicular y la creación de raíces secundarias, aumentando de este modo la superficie absorbente de nutrientes, agua y complejos orgánicos. Además, la incorporación de aminoácidos libres seleccionados, promueve la regeneración biológica del suelo mediante la activación microbiana.



CORRECCIÓN DE SALINIDAD: Moviliza el calcio nativo del suelo, favoreciendo el desplazamiento de las sales presentes en los suelos (desplazante salino). El calcio solubilizado, junto con el hierro, son agentes floculantes del suelo, permitiendo recuperar la estructura de los mismos, así como su permeabilidad.



DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES: Gracias a la **tecnología PRIMER®** de bioestimulación ácida y la incorporación de azufre, se incrementa la eficiencia del nitrógeno y su asimilación, así como del resto de los nutrientes presentes en el bulbo de riego. La bioacumulación de nutrientes por parte de los microorganismos edáficos reduce las pérdidas por lixiviación y contaminación de acuíferos.



FERTINAGRO
AGROVIP

DENOMINACIÓN TIPO: ABONO ESPECIAL DE AMINOÁCIDOS CON MICRONUTRIENTES

CONTENIDO DECLARADO

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	6.0%	7.5%
Nitrógeno (N) total	1.0%	1.25%
Nitrógeno (N) orgánico	1.0%	1.25%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	12%	15%
Hierro (Fe) soluble en agua	1%	1.25%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.15%	0.187%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.01%	0.0125%
pH		1
Aminoácidos	Ala, Arg, Asp, Cys, Gly, Glu, Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val	

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 848/2018 del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

CERTIFICACIONES ECOLÓGICAS



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN EN EL AGUA DE RIEGO: Dosis de 25 kg/ha y aplicación en leñosos y hortícolas de suelo. Emplear en los primeros riegos del ciclo, repitiendo la aplicación durante el desarrollo del cultivo, según las necesidades de estimulación y de regeneración de suelo requeridas. No sobrepasar la concentración de 2 g/l en la solución de riego en hortícolas. No mezclar con productos alcalinos, con calcio ni ácido nítrico. Agitar el envase antes de usar. No apto para aplicación foliar.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar. No mezclar con productos muy ácidos, con calcio ni ácido nítrico. No utilizar en ciruelos. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

INDICACIONES DE PELIGRO

H318: Provoca lesiones oculares graves.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

En base al Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, indicar que: "el responsable de la entrega del residuo del envase o envase usado para su correcta gestión ambiental será el poseedor final".