



EFISOIL

SUPERBIA

CON COMPLEJO PROLIFE

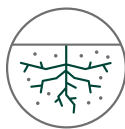
Activador vegetal bioestimulante multiplicador del crecimiento vegetal y potenciador de la producción



PROLIFE® ACTIVA LOS MICROORGANISMOS QUE INCREMENTAN LA ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES PRESENTES EN EL SUELO Y GENERANDO SINERGIAS EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA.



APORTA SUSTANCIAS BIOACTIVAS CON PROPIEDADES POLIESTIMULANTES, FISIOPROTECTORAS Y COMPLEJANTES, Y MOVILIZA LOS NUTRIENTES BLOQUEADOS EN EL SUELO INCREMENTANDO SU ASIMILACIÓN.



INCORPORA SUSTANCIAS ESTIMULANTES DEL ENRAIZAMIENTO QUE POTENCIAN SU DESARROLLO Y LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS.



RÁPIDO APORTE ENERGÉTICO BIOESTIMULANTE QUE MEJORA LA IMPLANTACIÓN Y EL DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO, E INCREMENTA EL CONTENIDO EN PROTEÍNAS Y CALIDAD DEL CULTIVO.



REGENERA EL SUELO AUMENTANDO EL POTENCIAL METABÓLICO DE LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS QUE MEJORAN LA RESISTENCIA DE LA PLANTA FRENTE AL ESTRÉS BIÓTICO O ABIÓTICO.



ES UN PRODUCTO CERTIFICADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y APTO PARA APLICACIÓN EN ZONAS VULNERABLES.

EFISOIL SUPERBIA es un **bioestimulante ecológico encapsulado**, especialmente diseñado para la aplicación de principios bioactivos que favorecen los procesos fisiológicos de los cultivos. Además, **establece sinergias rizosféricas con los microorganismos edáficos** beneficiosos presentes en los suelos y esenciales en las fases iniciales de enraizamiento de los cultivos, actuando como **fisiofortificante de los mecanismos naturales de defensa de las plantas contra condiciones climatológicas adversas** e incluso contra patógenos y herbívoros (estreses bióticos y fitoalexinas). Aporta elementos nutritivos esenciales en los cultivos y sustancias bioactivas de origen natural que le confieren **propiedades poliestimulantes, fisioprotectoras y complejantes**, además de una nutrición sostenible del cultivo.

Contiene el **complejo PROLIFE®** que aporta los micronutrientes edáficos esenciales para el desarrollo de los microorganismos de la rizosfera, potenciando su desarrollo y la activación de la actividad vegetativa.

Denominación tipo: Abono especial. Aminoácidos.

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	55%
Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) orgánico	9%
Nitrógeno (N) amoniacal	1%
pH	5
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, Val

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme Reglamento (CE) N° 2021/1165 del Consejo, de 15 de julio 2021, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Aprobado para su uso en producción orgánica NOP.

Certificaciones ecológicas



Tecnologías y complejos patentados

Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275

Poliaminas Biogénicas · WO2016ES070920

Instrucciones de almacenaje y manipulación

No mezclar con productos ácidos, nitrato cálcico, fosfatos, sulfatos o fertilizantes que los contengan. 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.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medioambiente.

Dosis y modo de empleo

Su aplicación está recomendada a partir de las primeras fases de los cultivos, realizando aplicaciones en momentos de demanda energética manifiesta. Puede aplicarse en todos los cultivos, ajustando su dosificación a las características del terreno, nivel de fertilidad y los rendimientos esperados del cultivo.

APLICACIÓN MEDIANTE EL AGUA DE RIEGO: Su utilización está recomendada prioritariamente como aplicación al agua de riego por fertirrigación:

Aplicación localizada	Dosis	NºAplicaciones
Hortícolas	3-5 kg/ha	1-3 aplicaciones
Invernadero	4-6 kg/ha	3-6 aplicaciones
Frutales y cítricos	3-5 kg/ha	1-2 aplicaciones
Viñedo	4-6 kg/ha	1-2 aplicaciones
Olivar e industriales	3-5 kg/ha	1-2 aplicaciones
Cebolla y ajo	4-5 kg/ha	2-3 aplicaciones

APLICACIÓN FOLIAR: Opcionalmente puede emplearse mediante pulverización a las siguientes dosis y número de aplicaciones:

Aplicación localizada	Dosis	NºAplicaciones
Hortícolas e invernadero	50-75 gr/hl	1-3 aplicaciones
Frutales y cítricos	50-100 gr/hl	3-6 aplicaciones
Viñedo	50-75 gr/hl	1-2 aplicaciones
Olivar e industriales	50-100 gr/hl	1-2 aplicaciones
Alfalfa	50 gr/hl	1-2 aplicaciones
Cereales	50 gr/hl	2-3 aplicaciones