



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.



(CON COMPLEJO PROLIFE)

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

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%
рН	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) Nº 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	N°Aplicaciones
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	N°Aplicaciones
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





