

Superwation

CON COMPLEJO PROLIFE

Bioestimulante natural y activador rizosférico con protector de los principios activos



APORTA NUTRIENTES ESENCIALES JUNTO A SUSTANCIAS BIOACTIVAS QUE AUMENTAN SU PERMEABILIDAD Y MOVILIZA EL POTASIO BLOQUEADO EN EL SUELO INCREMENTANDO SU TRASLOCACIÓN Y ASIMILACIÓN.



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



POTENCIA EL METABOLISMO DE LA PLANTA MEJORANDO EL DESARROLLO DEL CULTIVO ANTE SITUACIONES DE ESTRÉS BIÓTICO O ABIÓTICO, ESPECIALMENTE EN ETAPAS DE MÁXIMO REQUERIMIENTO DE NITRÓGENO.



REGENERACIÓN EDÁFICA POR LA ACTIVACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS MEDIANTE EL APORTE DE LOS AMINOÁCIDOS SELECCIONADOS Y AZÚCARES NATURALES.



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



GRACIAS A SU RÁPIDO APORTE ENERGÉTICO, GARANTIZA UN ALTO RENDIMIENTO PRODUCTIVO MEJORANDO LA DUREZA Y CALIDAD DE LAS COSECHAS. **EFISOIL SUPERWATION** es un bioestimulante de origen natural con **acción regeneradora sobre el suelo**, **activadora de la microbiología beneficiosa** que tienen lugar en el suelo, con acción estimulante sobre el cultivo, activando rutas metabolicas para el desarrollo óptimo del mismo.

Contiene el **complejo PROLIFE**® que aporta los micronutrientes edáficos esenciales para el desarrollo de los microorganismos de la rizosfera, potenciando la activación de la actividad vegetativa, incrementando la asimilación de nutrientes presentes en el suelo y generando sinergias en el sistema suelo-planta.







Denominación tipo: Ácidos húmicos con micronutrientes.

Contenido declarado

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	2%	2.6%
Extracto húmico total	28%	36%
Ácidos húmicos	7%	9.1%
Ácidos fúlvicos	21%	27.3%
Nitrógeno (N) total	1.2%	1.56%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5%	6.5%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%	0.26%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.05%	0.65%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.1%	0.13%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.05%	0.65%
рН		11

Tecnologías y complejos patentados

Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275

Dosis y modo de empleo

APLICACIÓN MEDIANTE EL AGUA DE RIEGO: Puede aplicarse a todos los cultivos, ajustando su dosificación a las características del terreno, las necesidades y el rendimiento.

Viértase primero el agua en el depósito o recipiente de mezcla y posteriormente añadir el producto agitándolo continuamente.

Diluir para preparar la solución madre a una concentración entre el 5-10% modificable en función de la calidad del agua disponible. En la solución nutritiva la concentración media no debe superar

Su aplicación está recomendada a partir de las primeras fases del cultivo, realizando aplicaciones en los momentos de mayor demanda energética.

Dosis	Aplicaciones
5-10 l/ha	2-6
5-10 l/ha	1-2
10-20 l/ha	1-4
5-10 l/ha	1-4
5-10 l/ha	1-3
5-10 l/ha	1-3
5-10 l/ha	2-4
5-10 l/ha	1-3
2-3 l/ha	1-2
1-2 l/ha	1-2
	5-10 l/ha 5-10 l/ha 10-20 l/ha 5-10 l/ha 5-10 l/ha 5-10 l/ha 5-10 l/ha 5-10 l/ha 2-3 l/ha

Instrucciones de almacenaje y manipulación

No mezclar con productos ácidos, nitrato cálcico, fosfatos, sulfatos o fertilizantes que los contengan. En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medioambiente. 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.



