



Importador y Titular de Registro:
agrined

Soil Active NK



Fertilizante orgánico líquido de origen vegetal



Con ácidos húmicos, fúlvicos y macronutrientes

Certificado por



INSUMOS UNE

- Actúa como agente complejante de los micronutrientes presentes en el suelo
- Desbloquea los suelos saturados
- Regula el pH y moviliza los cationes
- Estabiliza la materia orgánica del suelo
- Actúa como corrector de carencias



🌱eco • 🌱eco



Soil Active NK está especialmente indicado para aportar materia orgánica al suelo, ayudando a su reestructuración por medio de los ácidos fúlvicos presentes en su composición.

Soil Active NK es una materia orgánica líquida proveniente de la extracción y fermentación de jugos de melazas azucareras, por lo tanto es un producto 100% natural elaborado a partir de extractos vegetales.

Soil Active NK está constituida por materiales orgánicos vegetales tales como aminoácidos, proteínas, lípidos, ácidos diversos, ácidos nucleicos y sustancias orgánicas resultantes de los procesos metabólicos de las levaduras usadas para la fermentación de las melazas originales.

Este producto además se caracteriza por un elevado contenido de ácidos fúlvicos, complejos formados por pequeñas cadenas de polímeros de bajo peso molecular con un elevado contenido de grupos carboxílicos que le proporcionan una elevada capacidad de intercambio catiónico. Soil Active NK es estable en toda la franja de pH y se comporta como un excelente vehículo para la reestructuración de suelos

Beneficios de Soil Active NK

- Actúa como agente complejante de los micronutrientes presentes en el suelo.
- Desbloquea los suelos saturados.
- Regula el pH y moviliza los cationes.
- Estabiliza la materia orgánica del suelo.
- Su contenido en macronutrientes actúa como corrector de carencias, mientras que la presencia de vitaminas y sustancias probióticas actúan como bioestimuladores de la microbiota del entorno radicular.



¿Cuándo y cómo debo aplicar Soil Active NK?

Soil Active NK puede ser aplicado vía foliar y edáfica (fertiirrigación y drench).

Especialmente indicado para aplicar en todos los momentos del ciclo vegetativo como: Crecimiento, trasplante, prefloración, inicio de fructificación, desarrollo de tubérculos y amarre de frutos.

Soil Active NK es compatible con la mayor parte de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso habitual en agricultura.

No obstante, se recomienda realizar una prueba antes de mezclar

Se recomienda utilizar equipo de protección durante su manipulación y aplicación del producto.

Aplicar a primera horas de la mañana o por la tarde, utilizar equipo de protección.

Cultivo	Dosis		Época de Aplicación	Forma de Aplicación
	Foliar	Edáfica		
Arandanos (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Aguacate (<i>Persea americana</i>) Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Banano (<i>Musa acuminata</i>) Brocolí (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>) Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Espárragos (<i>Asparagus officinalis</i>) Fresa (<i>Fragaria vesca</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Malanga (<i>Colocasia esculenta</i>) Palma (<i>Elaeis guineensis</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Piña (<i>Ananas comusus L</i>) Pitahaya (<i>Selenicereus undatus</i>) Rosas (<i>Rosa sp.</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) Uvilla (<i>Physalis peruviana</i>) Cítricos Hortalizas Pastos	1.0 l/ha	1.0 - 2.0 l/ha	Todas las etapas fenológicas	Vía Foliar y Edáfica (Fertiirrigación y Drench)



La dosis recomendada es orientativa, consultar con un técnico para ajustar la dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogeneice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- El contacto prolongado con el producto puede ocasionar irritación en la piel y ojos.
- En caso de intoxicación llevar lo mas pronto al medico y entregarle la etiqueta del producto. En caso de ingestión no provocar el vómito ni introducir nada absolutamente nada por la boca.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR



Importador y Titular de Registro:

agrined
 Calle Sexta Oeste 624
 Entre Pasaje y Gran Colombia.
 Machala, El Oro - Ecuador
 Tel. +593 99 390 1338
 www.agrined.com.ec

COMPLET
 Nutricionales



Soil Active
NK



**Aplicación Vía
 Foliar y Edáfica**
 (Fertirrigación y Drench)

COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Nitrógeno Total (NT)	2,50 %
Potasio (K ₂ O)	6,00 %
Materia Orgánica (MO)	52,34 %
Carbono organico (CO)	29,00 %
Ácidos Fúlvicos	45,64 %
Ácidos Húmicos	3,68 %
Extracto Húmico Total	49,32 %

pH 4,5 - 5,5

"Este producto puede tener concentraciones de Sodio(Na) superiores al 1%"

Certificado por



**AGITAR MUY BIEN
 ANTES DE USAR**



Envases de: ● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L. ● 1.000 L.

Almacenamiento

Mantener en lugares frescos y secos.
 Protegido de los rayos solares y precipitaciones.
 Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30° C.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas: **UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.**

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



Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: www.biorizon.es