

NUTRISUELO

ACTIVADOR DEL SUELO



Este producto ha sido elaborado en las **BIOFÁBRICAS NEOAGRO**, reconocidas con el galardón **PLACA-FAO 2023** como la **Solución Tecnológica #1 de América Latina y el Caribe**.

GENERALIDADES

Es un producto a base de materia orgánica, ácidos húmico y fúlvico, enriquecido con bacterias benéficas tales como: *Bacillus* spp., *Lactobacillus* spp., *Actinomicetos* spp. y fijadoras de nitrógeno. Actúa incrementando la actividad microbiana del suelo y mejorando sus propiedades físico-químicas; aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC), la asimilación de otros nutrientes necesarios para la planta y fortalece el complejo arcillo-húmico.

Este producto aumenta la capacidad amortiguadora del suelo y permite la formación de complejos con cationes minerales mejorando la absorción de estos por la planta. Se puede aplicar durante todo el ciclo vegetativo, desde pre-trasplante en hortalizas, extensivos, ornamentales y al comienzo de la actividad vegetativa en frutales y cítricos.

COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

Materia orgánica: 4.40%	<i>Lactobacillus</i> spp.
Ácido húmico: 3.16	<i>Actinomicetos</i> spp.
Ácido fúlvico: 3.01%	Fijadoras de nitrógeno
	<i>Bacillus</i> spp.

MODO DE ACCIÓN

- *Bacillus* spp secreta proteínas y metabolitos eficientes para el control de plagas y enfermedades
- Mejora las propiedades físico-químicas del suelo
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico (CIC)
- *Lactobacillus* spp. produce compuestos antimicrobianos, como el ácido láctico, que inhiben el crecimiento de bacterias y hongos perjudiciales
- Los actinomicetos activan la asimilación de nutrientes del suelo necesarios para la planta
- Mejora la capacidad de amortiguación del suelo y facilita la formación de complejos con cationes minerales
- Las bacterias fijadoras de nitrógeno capturan nitrógeno del entorno, suministrándolo como nutriente extra a las plantas

info@neoagroglobal.com
www.neoagroglobal.com
Guayaquil - Ecuador



RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Aplicar NutriSuelo vía foliar utilizando bomba de mochila, motor o drone. Preferiblemente a primera y última hora del día.

Agítese bien antes de usar. Diluir de dos a cuatro litros del fertilizante en 200 litros de agua, dependiendo las especificaciones técnicas para cada cultivo.

Consérvese en un lugar cerrado y fuera del alcance de los niños. No ingerir. Para mayor duración del producto mantener completamente cerrado el envase.

Cultivos	Dosis	Época de aplicación	Formas de aplicación
Cacao, café, caña de azúcar	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Drench
Maíz	2 lts/ tanque 250 cc/ bombada	Inicio, desarrollo vegetativo y floración	Drench
Leguminosas	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Drench
Frutales	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Drench
Pastos	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo	Foliar
Hortalizas y tubérculos	2 lts/ tanque 250 cc/ bombada	Crecimiento vegetativo	Fertirriego/ Foliar

PRESENTACIONES

20 Litros
200 Litros
1000 Litros