

HUMUS LÍQUIDO

Acción multinivel de larga duración

- Producto fresco que se produce bajo demanda.
- Conservar en un sitio fresco al abrigo de la luz y el calor.
- Compatibilidad con otros fertilizantes e insecticidas tanto orgánicos como convencionales.
- Cierta compatibilidad con fungicidas, cobre o azufre.
- El producto puede desprender gases de manera natural. Esto puede producir que la garrafa se hinche, en tal caso desroscar el tapón y evacuar.

Asimilación nutrientes
(N, P, K, Cu, Zn)

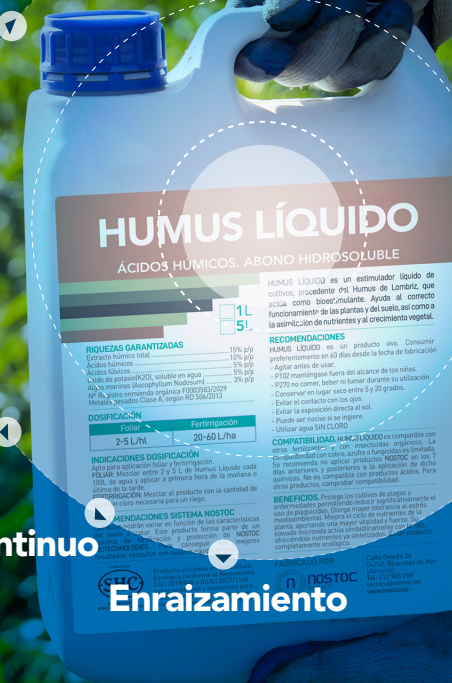
Biorremediación
(metales pesados, materias activas, salinidad)

Defensa

Estructuración del suelo

Efecto continuo

Enraizamiento



Calle Oviedo 24
04740, Roquetas de Mar (Almería)
Tel: +34 912 905 289
tecnico@nostoc.es

HUMUS LÍQUIDO | Acción Multinivel



HUMUS LÍQUIDO

Acción Multinivel
Rizosfera, Rizoplasma, Simbiosis directa



El **humus líquido**, un concentrado interactivo que se aplica directamente a la raíz de la planta, desempeña un papel crucial al intervenir activamente en procesos como la nutrición, la activación defensiva y la biodescontaminación. Este innovador producto cuenta con el respaldo de diversas investigaciones científicas.

- Aumenta la captación de nutrientes por la planta (**N, P, K, Zn, Cu**): mayor porte y vigor.
- Reestructura y reequilibra suelos degradados o exhaustos.
- Retiene agua, manteniendo la humedad del suelo.
- Favorece la formación de micorrizas, acelerando el desarrollo radicular.
- Mejora la cantidad y calidad del fruto al estimularse la producción de hormonas.
- Efecto a largo plazo sostenido en el tiempo.
- Aumenta las defensas de la planta tanto en la parte aérea como en el suelo.
- Baja densidad y viscosidad - Facilidad de aplicación, no obstruye filtros - Densidad 1.01 g/cc
- Consumo preferente 60 días.

La importancia del **humus líquido** para un suelo sano y productivo es fundamental.

Su capacidad para mejorar la estructura del suelo proporciona una óptima aireación, drenaje y retención de humedad, lo cual favorece el desarrollo de raíces y la actividad microbiana.

Estos beneficios se traducen en un suelo vivo y productivo, capaz de mantener un equilibrio adecuado para el crecimiento de plantas saludables.

Aprovechar el potencial del humus líquido es esencial para maximizar la calidad del suelo y potenciar su fertilidad de manera sostenible.



PROTOCOLO DE BIOFERTILIZACIÓN



APLICACIÓN:

- Diluir el producto en el agua necesaria para dejarlo en los 20 primeros centímetros de suelo.
- Añadir al agua: materia orgánica (a dosis recomendada) y melaza de caña 5L/Ha.
- Plazo de seguridad 7 días.

Nota: (Dosificaciones por hectárea)

Dependiendo de las exigencias y la fase donde se encuentra el cultivo

60 días

40 días

30 días