

FULVICO

Producto: **NUTRICROP® FULVICO**

| | | |
|--------------|--|--------------|
| Composición: | Extracto Húmico total | 45,9 % p/v |
| | Ácidos húmicos | <0,129 % p/v |
| | Ácidos fúlvicos | |
| | Polisacáridos | 45,9 % p/v |
| | Aminoácidos Libres | 7,90 % p/v |
| | Nitrógeno | 18,9 % p/v |
| | Fósforo (P ₂ O ₅) | 10,75 % p/v |
| | Densidad | 0,65 % p/v |
| | | 1,290 gr/cc |
| | pH | 4,7 |

Clase de uso: Bioestimulante de alta concentración de aminoácidos.

Titular: NUTRIFERT CHILE

Distribuidor: AGRICROP SAC

CARACTERÍSTICAS

NUTRICROP FULVICO es un Bioestimulante orgánico con una alta concentración de aminoácidos, nitrógeno, ácidos fúlvicos y materia orgánica, recomendado especialmente para aplicar en los momentos críticos de crecimiento vegetal como pueden ser el desarrollo del sistema radical, brotaciones, floración (solo hortícolas) o engorde del fruto.

NUTRICROP FULVICO aporta gran cantidad de materia orgánica, mejorando la textura y estructura del suelo, favoreciendo la absorción de nutrientes. Favorece la actividad vegetativa de las plantas tratadas, pudiendo utilizarse como fuente rápida de suministro de nitrógeno en los momentos de requerimientos máximos; para generar reservas de energía que ayuden al cultivo ante situaciones de estrés o para mejorar la formación celular en el desarrollo vegetativo, gracias a su aporte de polisacáridos (como almidón o celulosa). Podemos decir, que los polisacáridos en el humus son la fracción más activa en la estabilización de la estructura del suelo.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Momentos críticos de crecimiento vegetal como pueden ser el desarrollo del sistema radical, brotaciones, floración (solo hortícolas) o engorde del fruto.
- Ante situaciones adversas (trasplante, granizo, heladas, etc.).
- Aporta gran cantidad de materia orgánica, mejorando la textura y estructura del suelo, favoreciendo la absorción de nutrientes.
- Gracias a su aporte de polisacáridos, como almidón o celulosa, favorece la capacidad de generar reservas de energía que ayuden al cultivo ante situaciones de estrés o mejorar la formación celular en el desarrollo vegetativo.

FULVICO

USO Y RECOMENDACIONES DE NUTRICROP FULVICO

| CULTIVOS | DOSIS | | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|--|--------|------------|---|
| | L/ha | L/200 L | |
| Ají, Pimientos, Papa, Tomate, Alcachofas | 2 - 5 | 0.2 - 0.5 | Durante todo el ciclo en continuo, con un número de repeticiones dependiendo del estado del suelo, grado de estrés del cultivo y condiciones ambientales, 4 – 6 aplicaciones. |
| Ajo, Cebolla | 3 - 5 | 0.3 - 0.5 | De 7 a 10 días después de la siembra o trasplante, al Inicio de crecimiento de bulbo, repetir cada 15 días o continuamente durante el ciclo del cultivo. |
| Fresas, Arándanos. | 5 - 10 | 0.25 – 0.5 | Aplicar en continuo durante todo el ciclo del cultivo. En casos de estrés, aplicar a la dosis máxima. |
| Apio, Brócoli, Lechuga, Espinaca, Zanahoria | 2 - 3 | 0.2 – 0.35 | Aplicar principalmente en la etapa de crecimiento vegetativo. |
| Vid | 5 - 10 | 0.5 | Aplicar al comienzo de la actividad vegetativa, y realizar un mínimo de 2-3 aplicaciones desde post-cujado hasta uva pinta. |
| Cereales, Leguminosas | 5 - 10 | 0.25 - 0.5 | Se recomienda mínimo de 3-4 aplicaciones cada 7 a 10 días, hasta completar un mínimo de 20-25 L/ha y ciclo; fundamentalmente en las fases de desarrollo vegetativo y en su caso de rebrote. |
| Cítricos, Mango, Papaya, Manzano, Melocotonero, Palto. | 5 - 10 | 0.3 – 0.5 | De 4 aplicaciones, 02 al inicio de brotación y otras 02 al comienzo del engorde de frutos y después siempre que se quiera estimular el cultivo ante situaciones de estrés. |
| Hortalizas de invernadero y Cucurbitáceas | 2 - 5 | 0.25 – 0.5 | Aplicar durante todo el ciclo en continuo, con un número de repeticiones dependiendo del estado del suelo, grado de estrés del cultivo y condiciones ambientales. |

FULVICO

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agitar fuertemente el envase antes de usar, llenar el equipo de aplicación con la mitad del agua a utilizar, vaciar la cantidad necesaria de NUTRICROP FULVICO agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

NUTRICROP FULVICO Aplicado vía sistema de riego y foliar, potenciando el efecto de aplicaciones insecticidas y fungicidas.

Dosis:

- Dosis en aplicaciones por sistema de riego de 2-10
- Dosis en aplicaciones por vía foliar de 0.2-0.5 L/cil.
- Tratamiento de choque 20 L/ha

La aportación de aminoácidos estimula el cultivo promoviendo la activación del desarrollo vegetativo, así como los ácidos fúlvicos mejoran la recuperación rápida del suelo manteniendo a la planta en un estado óptimo nutricional; para superar rápidamente situaciones adversas (trasplante, granizo, heladas, etc)

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

NUTRICROP FULVICO es un producto que no está considerado como peligroso, por lo tanto no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos también naturales que no presentan efecto tóxico alguno.

COMPATIBILIDAD

NUTRICROP FULVICO es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, excepto con aceites minerales, azufres y cúpricos, sin embargo se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad. Se recomienda su aplicación en cualquier fase de cultivo, excepto en floración (para frutales) o en situación manifiesta de ataque fúngico..

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Este punto no es aplicable a este producto por estar dentro de la categoría de fertilizante foliar.

PRECAUCIONES

NUTRICROP FULVICO no es un producto tóxico, sin embargo deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
 - No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.

FULVICO

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. Trasladar a la víctima al aire fresco.
- caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. NO INDUCIR AL VOMITO. Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398

ESSALUD: 0-801-1-0200 ó 411 8000 (Opción 4)