

FICHA TÉCNICA

Fecha: 18/07/2025

Revisión: 04

NUTRIFULL FULVIC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Fulvic

Presentación: 1 Lt, 5 Lts, 20 Lts, 200 Lts, 1,000 Lts

Composición:

Ácidos fúlvicos: 45.0 % p/v

Aminoácidos: 5.0 % p/v

Azúcares reductores: 7.0 % p/v

Extracto de alga lessonia traveculata: 15% p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2 - 1.3 g/cm³

pH: 4.0 - 5.5

Clase de uso: Bioestimulante de alta concentración de aminoácidos.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

Es una enmienda orgánica líquida completa que proporciona una alta concentración de materia orgánica, ácidos fúlvicos, ácidos carboxílicos, potasio, macroelementos, microelementos, proteínas, carbohidratos y carbono orgánico. Estos componentes son esenciales para el funcionamiento metabólico de las plantas, generando una potente acción bioestimulante y mejorando su capacidad de resistencia ante el estrés ambiental.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Favorece el desarrollo de nuevas raíces y la absorción de nutrientes.
- Mejora el estado general del cultivo.
- Aumenta la resistencia de las plantas a situaciones de estrés.
- Optimiza la estructura y fertilidad del suelo.
- Moviliza nutrientes retenidos en el suelo, facilitando su transporte dentro de la planta.
- Mejora la eficiencia fotosintética de las plantas.
- Promueven el desarrollo de microorganismos en el suelo.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (L/HA)	DOSIS SISTEMA RIEGO (L/HA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid	2 - 3	3 - 6	Realizar aplicaciones después de poda, pre brotación, en brotación, en floración, el cuajado, maduración y post cosecha.
Palto	2 - 4	3 - 6	Realizar aplicaciones desde brotación, en brotación, en floración, en cuajado, maduración y postcosecha.
Cítrico, Granado	2 - 4	3 - 6	Realizar aplicaciones después de poda, pre brotación, en brotación, en floración, el cuajado.
Arándano	1 - 2	2 - 3	Realizar aplicaciones después de poda, pre brotación, en brotación, en floración, el cuajado, maduración y post cosecha.
Lechuga, Col, Apio, Poro, Brocoli, Coliflor, Zanahoria, Alcachofa, Pepino	1 - 2	2 - 3	Realizar aplicaciones después del trasplante, aplicar los 15 días después del trasplante, aplicar en floración y cuajado.
Pimentón, Tomate	1 - 2	2 - 3	Realizar aplicaciones después del trasplante o siembra, aplicar desde el primer piso floral, y segunda floración, aplicar, y en cuajado.
Cebolla, Ajo	1 - 2	2 - 3	Aplicar después del trasplante, aplicar desde el crecimiento del bulbo, y engrosamiento del bulbo.

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado en pulverizaciones foliares y suelo, con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc) o aéreo que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

6. 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 **NUTRIFULL FULVIC**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Se debe evitar aplicar este producto junto con productos a base de cobre, la combinación de azufre y cobre puede provocar fitotoxicidad, especialmente en condiciones de alta temperatura, causando quemaduras en el follaje.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

Nutrifull Fulvic es considerado no tóxico para plantas y animales. Sin embargo, para su manejo, es importante seguir las precauciones de uso del fitosanitario con el cual se mezcla este bioestimulante. Evitar aplicar aceites en combinación con azufre, ya que su ingrediente activo, el ácido fúlvico, puede ser nocivo en caso de ingestión.

9. MANIPULACIÓN:

Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use equipo de protección personal completo como guantes, botas de goma, pantalón, chaqueta, delantal y protector facial, mascarilla y lentes.

10. ALMACENAMIENTO:

Debe almacenarse en su envase original, en lugar fresco, seco y con sombra.

11. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

12. PRECAUCIONES:

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.

13. PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Conseguir atención médica.
- En caso de inhalación, mover a la víctima a un lugar con aire fresco.
- En caso de ingestión, INDUCIR AL VÓMITO, tratar sintomáticamente. Buscar atención médica inmediata.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD: 117 o (01) 411 8000 (Opción 1)

Correo: info@agromega.com.pe
Celular: (+51) 960672602
Calle German Schreiber Nro. 175 Int. 607 San Isidro - Lima - Lima.
www.agromega.com.pe