

NUTRIFULL HIERRO

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Hierro

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

Composición:

Hierro (Fe): 5.0 % p/v

Extracto de algas marinas: 50.0 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2 - 1.3 g/cm³

pH: 3 - 4

Clase de uso: Quelato de aminoácido de hierro.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

Nutrifull Hierro es un producto diseñado para corregir deficiencias de hierro, en los cultivos, su alta solubilidad en agua garantiza su rápida absorción y movilización del hierro en la planta, promueve el correcto desarrollo de procesos metabólicos esenciales como la fotosíntesis y la respiración, mejorando el vigor general de la planta, cumple un rol importante en las reacciones de respiración y fotosíntesis en las plantas. La deficiencia de hierro en los cultivos produce clorosis foliar, siendo las hojas y tejidos más jóvenes los que muestran los síntomas de forma temprana, la deficiencia se presenta como clorosis internerval permaneciendo las venas principales y secundarias de color verde.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Corrige deficiencias de hierro, evitando la presencia de clorosis.
- Participa en la síntesis de compuestos antioxidantes, que protegen a la planta del daño celular.
- Promueve un crecimiento favorable del desarrollo de las raíces, por lo que mejora la absorción de nutrientes.
- Ayuda a la resistencia de plagas y enfermedades.
- Ayuda a las adaptaciones de condiciones de estrés, como sequía.
- Contribuye a la eficiencia del proceso de fotosíntesis, lo que mejora la producción de energía.
- Mejora inmediata en la apariencia y salud de los cultivos.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/Ha	L/cil	
Vid	2 - 4	0.4-0.8	Aplicación al inicio del brote, al inicio del crecimiento de bayas, cuando las bayas tienen 10 mm.
Arándano	1 - 2	0.2 - 0.4	Realizar aplicaciones al inicio de brotamiento, durante el crecimiento de las bayas y cuajado de la baya.
Palto	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicación al inicio del brote, al inicio del desarrollo del fruto y después de la cosecha.
Ají, Páprika, Piquillo	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicar cuando se tiene 6 hojas verdaderas, en pleno desarrollo del fruto.
Cebolla, Ajo	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicaciones a los 20 días después del trasplante, al inicio de la bulbificación.
Cítrico	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicación al inicio del brote, a los 15 días de la primera aplicación, después de la cosecha.
Espárrago	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar en el primer brote, al inicio del segundo brote, a los 30 días antes del chapodo.
Frijol, Arveja, Holantao	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicaciones cuando se tiene 6 hojas verdaderas, en pleno desarrollo de vainas.
Mango	2 - 4	0.4 - 0.5	Realizar aplicación al inicio del brote, al inicio del desarrollo del fruto y después de la cosecha.
Papa	2 - 4	0.6 - 0.8	Aplicaciones a los 20 días después del brote, antes del aporque.
Tomate	2 - 3	0.4 - 0.6	Realizar aplicaciones con 5 hojas verdaderas y en pleno desarrollo del fruto.
Alcachofa	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicaciones a los 15 días después del trasplante y al inicio de la formación del capítulo.

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado en pulverizaciones foliares y al 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 HIERRO**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares existentes en el mercado, entre tanto se recomienda no mezclar con productos con sales de calcio.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

NUTRIFULL HIERRO, 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.

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.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.

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



AGROMEGA
soluciones naturales y precisas