

Producto	:	Nutrifull® Hierro		
Composición	:	Hierro (Fe)	5,0% p/v	
	:	Extracto de algas marinas	50% v/v	
	:	Densidad	1,160 g/cc	
	:	pH	3.5 - 4.0	
Clase de Uso	:	Quelato de aminoácido de Hierro		
Titular	:	NUTRIFERT CHILE		
Distribuidor	:	AGROMEGA PERU SAC		

CARACTERÍSTICAS:

Nutrifull Hierro es un nutriente que aplicado a las plantas ayuda a corregir las deficiencias de hierro que se pueden manifestar durante la campaña agrícola. El hierro cumple un rol importante en las reacciones de respiración y fotosíntesis en las plantas. La deficiencia de hierro ocurre especialmente en suelos calcáreos y alcalinos (con pH mayores a 7,5).

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. Los frutales (manzano, peral, vid), muestran clorosis internerval permaneciendo las venas principales y secundarias de color verde.

USO Y RECOMENDACIONES DE *NUTRIFULL HIERRO*

CULTIVOS	DOSIS			MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/200L	L/Ha	ml/20L	
Alcachofa	0.25 - 0.5	0.5 - 1	25 - 50	1.-A los 15 días después del trasplante. 2.-Al inicio de la formación del capítulo.
Ají, Párika, Piquillo	0.25 - 0.5	0.5 - 2	25 - 50	1.-cuando se tiene 6 hojas verdaderas 2.-En pleno desarrollo del fruto.

Cebolla, Ajos	0.25 - 0.5	0.5 - 1	50	1.-A los 20 días después del trasplante. 2.-Al inicio de la bulbificación.
Cítricos	0.25 - 0.5	1 - 2	50	1.-Aplicación al inicio del brote. 2.-A los 15 días de la primera aplicación. 3.-Después de la cosecha.
Esparrago	0.25 - 0.5	1 - 1.5	50	1.-En el primer brote. 2.-Al inicio del segundo brote. 3.-A los 30 días antes del chapado.
Frijol, arveja, holantao	0.25 - 0.5	0.5 - 2	50	1.-Cuando se tiene 6 hojas verdaderas. 2.-En pleno desarrollo de vainas.
Hortalizas de hojas	0.30 - 0.5	0.5 - 1	25 - 50	1.-A partir de 5 hojas verdaderas, repetir cada 15 días.
Mango, palto	0.30 - 0.5	1 - 2	50	1.-Aplicación al inicio del brote. 2.-Al inicio del desarrollo del fruto. 3.-Después de la cosecha.
Papa	0.25 - 0.5	0.5 - 2	50	1.-A los 20 días después del brote. 2.-Antes del aporque
Tomate	0.25 - 0.5	0.5 - 1	50	1.-Cuando se tienen 6 hojas verdaderas. 2.-En pleno desarrollo del fruto.
Vid	0.25 - 0.5	1 - 1.5	50	1.-Aplicación al inicio del brote. 2.-Al inicio del crecimiento de bayas. 3.-cuando las bayas tienen 10 mm.

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. Ligeramente irritante para la piel y ojos. No es sensibilizante dermal.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Nutrifull Hierro 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.

- Foliar: Cuando las plantas son tiernas aplicar la dosis de 250 ml, y en plantas adultas la dosis de 500 ml
- Fertirriego: de 2.5 - 3.0 L/Ha.

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 01 Fecha: 23-03-2016 Página 3 de 3
		

COMPATIBILIDAD

Nutrifull Hierro 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.

EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda, si se emplea a las dosis indicadas.

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

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

PRECAUCIONES

Nutrifull Hierro 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.

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
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (Opción 4)