

Producto	:	Nutrifull® Microelementos
Composición	:	Macro y microelementos
		Manganeso (Mn) 0,0015 % p/v
		Zinc (Zn) 0,005 % p/v
		Magnesio (MgO) 0,2 % p/v
		Boro (B) 0,02 % p/v
		Cobre (Cu) 0,025 % p/v
		Fósforo (P2O5) 4 % p/v
		Nitrógeno (N) 12 % p/v
		Potasio (k2O) 7 % p/v
		Hierro (Fe) 0,015 % p/v
		Molibdeno (Mo) 0,03 % p/v
		Extractos de Algas Marinas 50 % v/v
		Densidad 1,178 gr/cc
		pH 5.0
Clase de Uso	:	Bioestimulante de crecimiento
Titular	:	NUTRIFERT CHILE
Distribuidor	:	AGROMEGA PERU SAC

CARACTERÍSTICAS:

Nutrifull Microelementos ha combinado compuestos orgánicos naturales, en donde mezcla en forma equilibrada extractos de algas marinas, aminoácidos de cadenas cortas y carbohidratos, los cuales forman complejos apolares de rápida absorción con los minerales.

Nutrifull Microelementos ayuda a un balance adecuado de nutrientes necesarios para un mayor equilibrio fisiológico lo que por consecuencia lleva a una mejor brotación, mejor floración, mejor calibre, debido a la presencia de la mayoría de los elementos esenciales. Para resultados óptimos aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. Entre tanto puede ser aplicado a cualquier hora del día.

USO Y RECOMENDACIONES DE NUTRIFULL MICROELEMENTOS

CULTIVOS	DOSIS			MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/200L	L/Ha	ml/20L	
Alcachofa	0.5	1 - 2	50	1.-A los 15 días después del trasplante. 2.-Al inicio de la formación del capítulo.
Ají, Páprika, Pimiento Piquillo	0.5	1 - 2	50	1.-cuando se tiene 6 hojas verdaderas 2.-Durante el desarrollo del fruto.
Cebolla, Ajo	0.5	1 - 2	50	1.-A los 20 días después del trasplante. 2.-Al inicio de la bulbificación. 3.-A los 45 días antes del doblado.
Esparrago	0.5 - 1	1 - 3	100	1.-En el primer brote. 2.-Al inicio del segundo brote. 3.-A los 25 días antes del chapado.
Frijol, arveja, holantao	0.5	1 - 2	50	1.-Cuando se tiene 4 hojas verdaderas. 2.-En pleno desarrollo de vainas.
Mango, palto, cítricos	0.5 - 1	1 - 3	100	1.-Aplicación al inicio del brote. 2.-Al inicio del desarrollo del fruto. 3.-Después de la cosecha.
Manzano, melocotón	0.5 - 1	1 - 2	100	1.-Aplicación al inicio del brote 2.-A los 15 días de la primera aplicación. 3.-A los 15 días de la segunda aplicación.
Papa	0.5 - 1	1 - 2	100	1.-A los 20 días después del brote. 2.-Antes del aporque
Tomate	0.5	1 - 2	50	1.-Cuando se tienen 6 hojas verdaderas. 2.-En pleno desarrollo del fruto.
Vid	0.5 - 1	1 - 3	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 Microelementos no es tóxico por ser de origen vegetal, por lo que no hay riesgo por ingestión, inhalación, contacto dérmico u ocular. No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

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

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Nutrifull Microelementos 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.

COMPATIBILIDAD

Nutrifull Microelementos es compatible con todos los agroquímicos de acción neutra; sin embargo, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros materiales. No mezclar con aceites, ni productos fosfatados.

PRECAUCIONES:

Nutrifull Microelementos 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)