

NUTRIFULL MICROELEMENTOS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Microelementos

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

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): 4.0% p/v

Nitrógeno (N): 12.0% p/v

Potasio (K₂O): 7.0% p/v

Hierro (Fe): 0.015% p/v

Molibdeno (Mo): 0.03% p/v

Extracto de algas marinas: 8.0% p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.1 - 1.2 g/cm³

Clase de Uso: Bioestimulante

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

NUTRIFULL MICROELEMENTOS, es la combinación de 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. 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.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Mejora la brotación y floración de las plantas.
- Aumenta el calibre y la calidad de los frutos.
- Proporciona un balance adecuado de nutrientes esenciales.
- Optimiza el equilibrio fisiológico de las plantas.
- Fortalece el crecimiento gracias a la combinación de macro y microelementos.
- Estimula el desarrollo vegetal con su acción bioestimulante.
- Promueve un desarrollo radicular más robusto y eficiente.
- Incrementa la resistencia de las plantas a condiciones de estrés, como sequía o temperaturas extremas.

- Contribuyen de manera significativa a la translocación de nutrientes y compuestos orgánicos dentro de las plantas.
- Favorece la absorción de nutrientes en suelos pobres o desgastados.
- Estimula la actividad metabólica de las plantas, mejorando su rendimiento.
- Aumenta la eficiencia en la fotosíntesis, mejorando el vigor general de las plantas.
- Mejora la disponibilidad de oligoelementos como el manganeso, zinc y cobre, fundamentales para la salud vegetal.
- Contribuye a una mayor productividad y rendimiento de los cultivos.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha	L/cil	
Vid	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicación al inicio del brote, en prefloración, al inicio del crecimiento de bayas cuando las bayas tienen 10 mm.
Arándano	2 - 3	0.4 - 0.6	Realizar aplicación al inicio del brote, en prefloración, al inicio del crecimiento de fruto.
Palto	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicaciones desde brotación, aplicaciones en elongación de panículas, aplicación en el cuajado de fruto.
Cítrico	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicaciones desde brotación, aplicaciones en floración, aplicación en el cuajado de fruto.
Alcachofa	1 - 3	0.2 - 0.6	Realizar aplicaciones a los 15 días del trasplante, aplicar en la formación del capítulo.
Ají, Páprika, Pimiento	1 - 3	0.1 - 0.6	Aplicar 7 días después del trasplante, aplicar cuando tenga 6 hojas verdaderas, aplicar en prefloración.
Cebolla, Ajo	1 - 2	0.2 - 0.4	Realizar aplicaciones a los 15 días después del trasplante, aplicar al inicio de la bulbificación, aplicaciones en el engrosamiento del bulbo.
Espárrago	1 - 3	0.2 - 0.6	Realizar aplicaciones desde el primer brote, aplicar al inicio del segundo brote, aplicar a los 25 días antes del chapodo.
Frijol, Arveja, Holantao	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar cuando se tiene 4 hojas verdaderas, aplicaciones en pleno desarrollo de vainas.
Mango	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicación al inicio del brote, antes de la floración, al inicio del desarrollo del fruto, después de la cosecha.

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha	L/cil	
Tomate	1 - 3	0.1 - 0.6	Aplicación cuando se tienen 6 hojas verdaderas, aplicaciones en prefloración y llenado de frutos.
Arroz	2 - 4	0.4 - 0.8	Durante el crecimiento vegetativo.
Papa	1 - 3	0.1 - 0.6	Realizar aplicaciones a los 20 días después del brote y antes del aporque.

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

7. 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.

8. 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.

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:

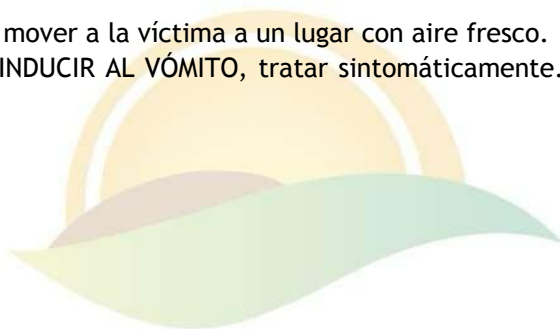
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítalo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
-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



AGROMEGA
soluciones naturales y precisas

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