

FICHA TÉCNICA

Fecha: 18/07/2025

Revisión: 04

NUTRIFULL RSA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull RSA

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

Composición:

Cobre (Cu): 2,75 % p/v

Zinc (Zn): 4,6 % p/v

Manganeso (Mn): 0,9 % p/v

Extracto de algas marinas y Aminoácidos: 25,0 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.1 - 1.2 g/cm³

pH: 1 - 2

Clase de uso: Corrector de carencias de Cu-Zn-Mn

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

Es un producto complejo que funciona como inductor de resistencia sistémica adquirida (RSA) y a la vez mejora la calidad de los cultivos.

NUTRIFULL RSA, promueve la activación de los mecanismos de defensa naturales de las plantas frente a patógenos y condiciones adversas, estimula las defensas inmunológicas internas, mejora varios aspectos de la calidad de los cultivos, tales como el vigor, la resistencia al estrés abiótico y biótico y la eficiencia en la absorción de nutrientes.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Dentro de sus principales beneficios podemos mencionar:

- Es ideal para la síntesis de clorofila.
- Refuerza las paredes celulares y mejora la resistencia de las enfermedades.
- Ayuda a la asimilación y transporte de azúcares.
- Actúa como cofactor en diversas enzimas que contribuyen a los procesos metabólicos importantes, como la fotosíntesis y la respiración.
- Favorece la síntesis de proteínas y hormonas, contribuye a una mayor tolerancia al estrés abiótico.
- Incrementa el tamaño, color y firmeza de los frutos, además de prolongar su vida postcosecha.
- Participa en la síntesis de auxinas y refuerza las paredes celulares, dificultando la entrada de patógenos.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha	L/cil	
Vid	2 - 3	0.4 - 0.6	Se recomienda realizar aplicaciones con brotes de 30 a 60 cm, aplicar en pre floración, repetir cada 7-14 días, aplicar en el cuajado de baya.
Cítrico	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar al inicio de crecimiento de brotes en primavera y repetir 10-14 días después, aplicar en prefloración.
Palto	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7-14 días, aplicar en prefloración y en cuajado de frutos, hasta la cosecha del fruto.
Arándano	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicar a inicios de brotación y pre floración repitiendo cada 10-14 días hasta la cosecha. Aplicación en post-cosecha.
Tomate	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicar desde los 2 días después del trasplante, aplicar en prefloración, aplicar en cuajado de frutos, repitiendo cada 7-14 hasta la cosecha.
Pimiento, Ají, Párika	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar desde los 2 días después del trasplante, aplicar en el segundo brote, en la floración, en el cuajado del fruto, repitiendo cada 7-14 hasta la cosecha.
Brócoli, Coliflor	1 - 2	0.2 - 0.4	Realizar 4-6 aplicaciones empezando antes de la floración de la cabeza.
Apio, Lechuga, Repollo, Alcachofa	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir 7-14 días hasta la cosecha.
Cucurbitáceas	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, aplicar en prefloración, aplicar en cuajado de frutos, repetir 7-14 días hasta la cosecha.
Papa, Camote	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, en la tuberización y repetir 7-14 días hasta la cosecha.

5. SISTEMA DE APLICACIÓN:

Nutrifull RSA puede ser aplicado en pulverizaciones foliares y suelos, 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 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 RSA**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Nutrifull RSA es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Se debe evitar mezclas con aceites, evitar aplicaciones con productos con altos niveles de hierro.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

Nutrifull RSA 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.

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, triturando o perforando el envase, 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.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Conseguir atención médica.
- 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