

NUTRIFULL ZINERGIX

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Zinergix

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

Composición:

Nitrógeno amoniacal: 8.0 % p/v

Fósforo (P₂O₅): 32.0 % p/v

Potasio (K₂O): 5.0 % p/v

Ácidos Carboxílicos: 11.0 % p/v

Extracto de algas marinas: 2.0 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2 - 1.3g/cm³

Clase de uso: Abono foliar agrícola.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

NUTRIFULL ZINERGIX, promueve el desarrollo radicular, mejora la floración y cuajado de los frutos. Acelera la maduración de frutos y semillas e incrementa las vías de resistencia sistémica adquirida, permiten un mejor ingreso de los nutrientes a la planta, además de ser un precursor de azúcares como glucosa, manosa, fructosa, entre otras importantes fuentes energéticas de la planta, además proporcionan antioxidantes, fitohormonas, entre otros componentes que permiten un mejor balance fisiológico de la planta.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Estimula el desarrollo radicular, es una formulación altamente concentrada y además con una mayor eficiencia.
- Aumenta el peso, calibre de los frutos, mejora la floración y calidad de los frutos.
- Favorece la formación y llenado de los frutos.
- Está exento de componentes insolubles, y por lo tanto no obstruye equipos de aspersión y riego por goteo.
- Mantiene un balance fisiológico óptimo en la planta, lo que favorece su desarrollo general y la capacidad de adaptación a condiciones ambientales adversas.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/Ha	L/cil	
Vid	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicaciones desde 5 -10 cm desde la brotación, aplicar antes de la floración, en el llenado de la baya.
Arándano	2 - 3	0.4 - 0.6	Realizar aplicaciones en el crecimiento vegetativo, en la floración, llenado del cuajado.
Palto	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar al estado de yemas hinchadas antes de la floración, repetir dos veces con intervalo de 2-4 semanas.
Cítrico	2 - 4	0.4 - 0.8	En prefloración, después de desarrollo del fruto, repetir dos veces con intervalo de 2-4 semanas.
Fresa	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar de dos a tres repeticiones durante el ciclo del cultivo.
Mandarina, Limón, Naranja, Piña	2 - 4	0.4 - 0.8	En prefloración, después de desarrollo del fruto, repetir dos veces con intervalo de 2-4 semanas.
Maíz amarillo, Maíz Choclo	1 - 2	0.2 - 0.4	A los 15 días después de la germinación, repetir a las dos semanas aplicar a los 50- 70 cm de altura
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento, Espárrago	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar después del trasplante, antes de la floración. Repetir con intervalo de 2 semanas.
Frijol, Arveja, Garbanzo, Vainita	1 - 2	0.2 - 0.4	Antes de la floración, aplicar en cuajado de las vainas y repetir cada 15 días.
Papa	2 - 3	0.4 - 0.6	Cuando la planta tenga de 6-8 hojas, aplicar en la tuberización, repetir 2 semanas más tarde.
Melón, Zapallo, Sandía, Pepinillo	1 - 2	0.2 - 0.4	Realizar aplicaciones en brotación, en pre floración y en el desarrollo del fruto, repetir con intervalos de 12 a 15 días.
Cebolla, Ajo, Cebolla china	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar de 2-3 aplicaciones durante el ciclo de cultivo, para el engorde del bulbo.

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la dosis indicada agitando durante el proceso de mezclado para lograr una solución homogénea. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea, tratando de lograr una cobertura uniforme.

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

7. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios comunes, no se debe hacer mezclas con soluciones muy ácidas, aceites y azufres. Recomendamos realizar pruebas de compatibilidad antes de su uso.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

No es tóxico, es respetuoso con el medio ambiente. En caso de ingestión del producto acuda al médico.

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.
- 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