

NUTRIFULL ZINC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Zinc

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

Composición:

Zinc (ZnO): 8.0 % p/v

Extracto de Algas marinas y Aminoácidos: 50.0 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2 - 1.3 g/cm³

Clase de uso: Quelato Aminoácido de Zinc.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

Es un bioestimulante líquido en base a Zinc quelatado orgánicamente, con extracto de algas marinas, polioles naturales, y aminoácidos, lo que lo hace ser un producto completo y de alta eficiencia. La presencia de agentes quelatantes en su formulación le permite incrementar la disponibilidad de los nutrientes para su translocación en las plantas mientras que la parte orgánica de los quelatos solubiliza también los nutrientes presentes en el suelo. Actúa estimulando el metabolismo de la planta a través de una mayor inducción en la formación de zeatina, importante en la formación de citoquininas, además equilibra funciones fisiológicas a nivel de las células, de manera integral, desarrollando el potencial productivo del cultivo.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Estimula la Fotosíntesis.
- Aumento de tamaño de hojas, brotes y frutos.
- Aumenta la viabilidad del Polen.
- Evita clorosis (hojas amarillentas).
- Forma parte de la zeatina, precursora de citoquininas.
- Uso de quelato de aminoácido.
- Amplio espectro de acción.
- Acción sistémica y prolongado efecto.
- Influyen en el alargamiento del entrenudo.
- Ayuda con la síntesis de proteínas y en la regeneración de los tejidos.
- Protege a las células de los radicales libres.
- Aumenta la capacidad de las raíces.
- Estimulan la producción de clorofila, mejorando la fotosíntesis.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVOS | DOSIS | | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|-------------------------------|-------|-----------|---|
| | L/ha | L/cil | |
| Palto | 2 - 4 | 0.4 - 0.8 | Realizar aplicaciones en la Inducción brotes primavera, inducción de brotes otoño, realizar aplicaciones en el cuajado, crecimiento del fruto. |
| Vid | 2 - 4 | 0.4 - 0.8 | Aplicaciones cuando el Brote esté de 30-50 cm, 15 días antes de la floración, aplicación en el cuajado de fruto. |
| Arándano | 2 - 3 | 0.4 - 0.6 | Realizar aplicación en el crecimiento de brotes, realizar aplicaciones antes de la floración. Durante el crecimiento del racimo. |
| Frejol, Arveja, Garbanzo | 2 - 3 | 0.4 - 0.6 | Desde 3 hojas verdaderas, aplicaciones en floración y cuajado del fruto. |
| Cucurbitácea | 2 - 3 | 0.4 - 0.6 | Se realiza a los 30 y 50 días después del trasplante en brotación, floración y en el desarrollo del fruto. |
| Tomate, Aji pprika, Pimiento | 2 - 3 | 0.4 - 0.6 | Realizar aplicaciones a los 30 y 60 días después del trasplante, cuando comience a brotar y en floración. |
| Ajo, Cebolla | 2 - 4 | 0.4 - 0.8 | Realizar aplicaciones a los 30 días después del trasplante. |
| Papa, Camote | 2 - 3 | 0.4 - 0.6 | Realizar aplicaciones a los 30 días después de emergencia o brotación. |
| Alcachofa | 2 - 3 | 0.4 - 0.6 | Realizar aplicaciones después del trasplante, aplicaciones 15 días después, a los 45 días después del trasplante, realizar aplicaciones de capítulos. |

5. SISTEMA DE APLICACIÓN:

Es más efectivo vía foliar, pudiendo ser aplicado con cualquier fertilizante y con los equipos de aplicación usados para pesticidas. Aplicar con suficiente agua para obtener una buena cobertura del cultivo.

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

7. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con los pesticidas de uso frecuente y con la mayoría de fertilizantes, pero siempre es recomendable realizar una prueba de mezcla.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

NUTRIFULL ZINC, Es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con el cual sea mezclado este Bioestimulante.

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.
- Almacenar en un lugar frío y con buena ventilación. Evitar que permanezca en el sol por un periodo prolongado.

13. PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. Trasladar a la víctima al aire fresco.
- En caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. **NO INDUCIR AL VÓMITO.** Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

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