

NUTRIFULL GLIMAX

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Glimax

Presentación: 1 Kg, 25 Kg

Composición:

Glicina Betaina: 99% P/P

Características físico-químicas:

Densidad: 700 - 800 gr/L

pH (al 0.1% en solución): 6 - 7

Clase de uso: Desestresante

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

NUTRIFULL GLIMAX, ofrece beneficios clave para el desarrollo de las plantas, contribuye a superar diversos tipos de estrés, lo que mejora su resistencia en condiciones adversas, favorece el desarrollo radicular, permitiendo un crecimiento más fuerte y saludable. También mejora la absorción de nutrientes, optimizando el rendimiento de la planta, promueve la división celular en raíces, brotes y frutos, lo que impulsa su crecimiento, mejora la producción de energía en la planta, y finalmente, aumenta el color, los grados Brix y el peso de los frutos.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Proporciona un ahorro energético.
- Ayuda a las plantas a adaptarse y recuperarse de condiciones adversas, como sequías o salinidad.
- Incrementa la eficiencia en la fotosíntesis, favoreciendo una mayor producción de nutrientes.
- Mantiene la presión interna de las células, evitando la deshidratación y la pérdida de firmeza, actuando como un osmorregulador ayudando a mantener la homeostasis celular.
- Promueve el desarrollo vigoroso de nuevos brotes y el crecimiento general de la planta.
- Aumenta la fertilidad del polen, lo que mejora la polinización.
- Incrementa la cantidad de frutos que se desarrollan y maduran.
- Contribuye a que los frutos sean más grandes y pesados, mejorando la calidad y el rendimiento de la cosecha.
- Aumenta la biosíntesis de la prolina.
- Mantiene estables las estructuras celulares de las células vegetales, protegiendo proteínas, enzimas y membranas en condiciones ambientales adversas.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	VÍA FOLIAR (KG/HA)	VÍA FOLIAR KG/CIL 200 L	VÍA RIEGO (KG/HA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid	1 - 2	0.2 - 0.4	3	Aplicar al inicio de la floración y crecimiento de frutos desde 10 mm de baya, hasta 10% de envero.
Palto	2 - 4	0.4 - 0,5	4	Aplicar de forma preventiva para evitar caída de frutos, aplicar desde brotación hasta cuajado y 15 días antes de la cosecha.
Cítrico	2 - 4	0.4 - 0,5	4	Aplicar al inicio de floración y repetir durante el cuajado y crecimiento de frutos.
Arándano	1 - 2	0.2 - 0.4	2	Aplicar desde el Brotamiento, aplicar en prefloración y Aplicar en cuaje de frutos
Papa	1 - 2	0.2 - 0.4	3	Durante la primera fase del crecimiento del cultivo, al inicio de la tuberización.
Pepino, apio, brócoli, col, espinaca	1 - 2	0.2 - 0.4	2	Aplicar después de 5 a 7 días del trasplante, aplicar en prefloración y aplicar 14 días después de la última aplicación.

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Preferentemente debe ser aplicado a través del sistema de riego por goteo por no más de 30 minutos para mantener la concentración requerida en el sistema a la dosis recomendada. Aplicar sobre suelo regado (a capacidad de campo).

6. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llenar el equipo de aplicación con la mitad del agua a utilizar, vaciar la cantidad necesaria de **NUTRIFULL GLIMAX**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad física de las mezclas. Glimax debe ser incorporado como último componente de la mezcla.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

Nutrifull Glimax, 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, 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