

NUTRIFULL ALGA MAX

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Alga Max

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

Composición:

Fitohormonas:

Auxinas: 11,0 mg/L

Citoquininas: 0,032 mg/L

Minerales:

Nitrógeno (N): 6,0 % p/v

Potasio (K₂O): 5,0 % p/v

Fósforo (P₂O): 3,0 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.1 - 1.2 g/cm³

pH: 6 - 7

Clase de Uso: Bioestimulante que vigoriza, protege del estrés e induce desarrollo vegetal y radicular.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

NUTRIFULL ALGA MAX, extracto de algas marinas rico en N - P - K, además de fitohormonas naturales, permite mantener a la planta en activo balance fisiológico. Actúa estimulando el metabolismo y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células, de manera integral desarrollando su potencial productivo frente al estrés climático. Este efecto se traduce en un adecuado desarrollo de raíz, favoreciendo el crecimiento vegetativo, floración, fructificación y desarrollo del fruto.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Contribuye a un desarrollo robusto de las raíces, lo que mejora el crecimiento vegetativo.
- Promueve una floración y fructificación adecuadas, así como un desarrollo óptimo del fruto.
- Actúan como cofactores en muchas reacciones bioquímicas dentro de las plantas, apoyando el metabolismo.
- Genera un mejor desarrollo de la calidad del fruto, maximizando la absorción de nutrientes del suelo.
- Promueve una mayor floración y mayor fructificación.
- Facilitan los procesos de las biosíntesis.
- Fortalece la resistencia de las plantas frente a estrés abiótico, como sequía, salinidad y temperaturas extremas, mejorando su capacidad de adaptación a condiciones adversas.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR (L/HA)	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR (L/CIL 200 L)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicar al inicio del crecimiento, aplicar cuando , cuando el campo esté en un 50% de floración, en el cuajado de frutos, aplicar después de raleo, aplicar en el crecimiento de bayas, aplicar de 2 a 3 semanas más tarde.
Arándano	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar al inicio del crecimiento de los brotes, antes de la floración y en cuajado de bayas.
Palto	2 - 4	0.4 - 0.6	Realizar aplicaciones al inicio de la brotación, al inicio de floración y repetir cada 15 días.
Cítrico	2 - 4	0.4 - 0.6	Realizar aplicaciones a los inicios de la brotación, floración.
Espárrago	2 - 3	0.4 - 0.6	Realizar aplicaciones, en siembra directa, trasplante o cultivos maduros, realizar la primera aplicación a mediados del primer brote, con un intervalo de aplicación cada 3 semanas.
Camote, Papa, Yuca	1 - 2	0.2 - 0,4	Aplicar, tres semanas después de la emergencia, Al inicio de la floración, Inicio de la tuberización.
Ajo, Cebolla	1 - 2	0.2 - 0.3	Aplicar de 2-3 semanas después de la emergencia, Al engrosamiento del bulbo.
Arroz, Quinoa	2 - 3	0.4- 0.6	Realizar aplicaciones cuando la planta esté de 3 - 5 hojas, Al inicio de la panícula.
Leguminosas	1 - 2	0.2 - 0.5	Aplicar a partir de 2-3 hojas verdaderas, cuando se inicie la primera floración al Inicio de la formación de vainas.
Maíz amarillo, Maíz choclo	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar a partir de 6 hojas, aplicar los 50-70cm de altura de planta, aplicar antes de la emergencia de la panoja.
Ají pprika, Pimiento, Pepinillo	1 - 2	0.2 - 0.4	Realizar aplicaciones a partir de 15-20 cm de tamaño de planta, Al estadio de prefloración, Al cuajado de frutos.
Sandía, Tomate, Zapallo	2 - 3	0.3 - 0.4	Realizar aplicaciones a partir de 15-20 cm de tamaño de planta, Al estadio de prefloración, Al cuajado de frutos.

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

7. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con todos los plaguicidas y/o fertilizantes foliares de uso común, excepto los de reacción ácida y los aceites minerales.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

Nutrifull Alga Max, 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, triturándolo o perforándolo 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 a los síntomas persisten.



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