

# NUTRIFULL ALGA 100

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

**Producto:** Nutrifull Alga 100

**Presentación:** 1 Kg

**Composición:**

*Ascophyllum nodosum*: 90% p/p

Potasio (K) 10 % p/p

**Características físico-químicas:**

Densidad: 1,145 g/cm<sup>3</sup>

pH: 6 - 7

**Clase de Uso:** Bioestimulante para el crecimiento radicular.

**Titular:** NUTRIFERT CHILE LTDA

**Distribuidor:** AGROMEGA PERU SAC

## 2. CARACTERÍSTICAS:

**NUTRIFULL ALGA 100** es un bioestimulante y activador fisiológico altamente efectivo, con un avanzado proceso enzimático que maximiza sus propiedades naturales, su acción citoquinínica favorece la división celular, potencia la síntesis de carbohidratos y proteínas, y promueve la activación de enzimas esenciales para el metabolismo vegetal. Además, incrementa la resistencia al estrés ambiental, facilitando la adaptación de las plantas a condiciones adversas. También estimula la expansión celular en brotes y raíces, lo que contribuye a un crecimiento más rápido y vigoroso. Su aplicación mejora el cuajado de frutos, logrando un incremento significativo en la cantidad y calidad de la producción, para cosechas más abundantes y saludables.

## 3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo.  
Mejora la resistencia al estrés.
- Promueve la regeneración de tejidos y células dañadas por factores de estrés.
- Aumenta el rendimiento de los cultivos.
- Mejora la síntesis de Carbohidratos y proteínas.
- Mejora el cuajado de los frutos.

**4. RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS KG/HÁ	DOSIS VÍA RIEGO KG/HA	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Vid	0.5 - 1	2.0	Aplicación directa al suelo en etapa de precosecha. Aplicación vía foliar desde crecimiento de brotes hasta pre-cosecha.
Palto	1 - 2	3.0	Aplicación directa al suelo en etapa de precosecha. Aplicación vía foliar desde crecimiento de brotes hasta pre-cosecha.
Arándano	0.5 - 1	2.0	Aplicación directa al suelo por riego en pre y post cosecha. Aplicación vía foliar desde etapa de brotamiento hasta precosecha.
Espinaca, Lechuga, Pimentón, Apio	0.5	1.0	Aplicar en almácigos para estimular el crecimiento radicular, repetir aplicación cada 4 semanas. Aplicación vía foliar desde plantación a pre-cosecha.
Alcachofa	1	2.0	Aplicación directa al suelo por riego en pre y post cosecha. Aplicación vía foliar desde etapa de crecimiento hasta precosecha.

**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 ALGA 100**, 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.

**8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:**

**NUTRIFULL ALGA 100** no provoca perjuicios a otros seres vivos, existe predisposición de algunas personas a presentar cuadros leves de dolores de cabeza, náuseas, alergias, y dificultad para respirar. Este producto está clasificado como NO PELIGROSO, debido a su origen biológico. Para su dosificación se recomienda el uso de mascarilla.

**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. Una vez abierto el envase debe ser aplicado en máximo 2 meses.

**11. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido, triture el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**12. PRECAUCIONES:**

NUTRIFULL AMIN 100, 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 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 manteniéndolos párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. Traslada 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](mailto:info@agromega.com.pe)  
Celular: (+51) 960672602  
Calle German Schreiber Nro. 175 Int. 607 San Isidro - Lima - Lima.  
[www.agromega.com.pe](http://www.agromega.com.pe)