

BIHOALGAS

Bioestimulante Activador

Es un bioestimulante y activador formulado a base fuente de extracto de algas marinas (*Ascophyllum Nodosum*) que contiene compuestos bioactivos que en su conjunto como bioestimulante actúa en todas las etapas del crecimiento del cultivo, y esta enriquecido con la fuente más rica de L- α -aminoácidos. Su complejo fitohormona genera mayor crecimiento, desarrollo y producción de los cultivos. Reduce diversos tipos estrés en los cultivos y mejora la estructura, como desarrollo radicular, floración, formación y acumulación de reservas en los frutos.

Se recomienda utilizar en cualquier etapa fenológica de un amplio rango de cultivos, teniendo mejores resultados en las etapas iniciales. Permite una mejor aireación, infiltración y mayor resistencia al crecimiento radicular lo que permitirá un crecimiento armonioso de la planta, además puede aplicarse en todos los cultivos.

Es un producto multipropósito, se usa en todos los cultivos sin restricción siempre y cuando se sigan las instrucciones de la etiqueta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Extracto de Algas Marinas	30.0%
Materia Orgánica	15.24%
Ácido Algínico	6.0%
Manitol	0.9%
Potasio (K ₂ O)	6.0%
B9+AATC	4000ppm
L- α -aminoácidos	4.5%
Coformulantes c.s.p.	100%
Contiene Promotores Vegetales de Crecimiento	

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	Negro Mate
Olor	Marino Característico
pH	8 – 10.5
Densidad	1.22 \pm 0.05
Solubilidad en Agua	Soluble
Inflamabilidad	No Inflamable
Explosividad	No Explosivo
Corrosividad	No Corrosivo

FORMULACIÓN: Concentrado Soluble (SL)

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar en todos los cultivos generalmente ya que es un producto multipropósito Ajo, Alfalfa, Algodón, Arroz, Brócoli, Cafeto, Caña de Azúcar, Cebada Cervejera, Cebolla, Col, Coliflor, Espárrago, Fresa, Frijol, Frutales, Tomate, Lechuga, Maíz, Melón, Ornamentales, Papa, Pastos, Pepino, Sandía, Sorgo, Soya, Trigo Zapallo, etc.



INTERNATIONAL SALES CHEMICAL S.A.C.

DOSIS

Cultivos	Dosis CC/200 Lt.)	Momento de aplicación
Uva, Fresa, Melocotón, Durazno, Maracuyá, Limón, Mandarina, Naranja, Palto, Mango, Banano y Otros.	0.400 – 0.600	Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones durante el periodo del desarrollo del cultivo.
Café, Cacao, Papaya, Arándano y Otros (Trigo, Maiz).	0.300 – 0.500	Se recomienda de 1 a 2 aplicaciones durante el periodo del desarrollo del cultivo.
Apio, Acelga, Tomate, Lechuga, Ají, Pimiento, Paprika, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Col, Papa, Cebolla, Esparrago, Ají, Arveja, haba, lenteja, Frejol, Pallar, Alcachofa	0.300 – 0.500	Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones durante el periodo del desarrollo del cultivo.

* El cálculo de la dosificación puede variar a usar dependiendo de los cultivos, para ello se recomienda consultar con un Ingeniero Agrónomo o Técnico de campo.

VENTAJAS DE USO

- Favorecer la floración, fecundación y cuajado de frutos
- Mejora la homogeneidad de los frutos
- Favorece el crecimiento radicular
- Ayuda a superar el estrés post trasplante
- Efecto antiestrés, mayor resistencia a las adversidades climáticas
- Favorece el crecimiento uniforme y calidad de los órganos a cosechar
- Incrementa el rendimiento y calidad de la producción

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, salvo los de reacción alcalina, acida y aquellos que contengan aceites, cobre o azufre. Mezclas ácidas pueden requerir un aumento de pH. No se recomienda usar surfactantes a base de glicol. En caso de dudas se recomienda efectuar previamente pruebas de compatibilidad empleando las proporciones que empleará en la aplicación foliar o en la aplicación al suelo para establecer la compatibilidad física de los productos.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la información. El fabricante no es responsable por el daño o pérdida directa o indirecta que pueda ocasionar el mal uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que hace mal uso o tome cualquier acción a la información contenida y/o adulteración de dicho producto.

FITOTOXICIDAD: Ligeramente Tóxico

