

BAXAMINO

Bioestimulante Foliar

Es un bioestimulante y bionutriente foliar formulado a base fuente de **L- α -aminoácidos**, especialmente diseñado para favorecer el desarrollo vegetativo y radicular. Esta enriquecido con extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*), con una alta disponibilidad en su absorción por vía foliar, su peso molecular garantiza la mayor eficiencia en su asimilación, generando un incremento en el crecimiento y producción como también proporciona una gran variedad de mejoras fisicoquímicas y biológicas promoviendo una mayor tolerancia ante situaciones de todo tipo de estrés (biótico o abiótico) ayudando a la planta a superar las condiciones estresantes como las heladas, la sequedad y las altas temperaturas equilibrando el metabolismo de la planta.

Se recomienda aplicar vía foliar para favorecer y recuperar el cultivo, es decir contrarresta el efecto negativo de temperaturas extremas, sequías, plagas, inundaciones, enfermedades o efectos fitotóxicos que tienen un efecto nocivo en el metabolismo de las plantas con una reducción correspondiente en cuanto a calidad y cantidad de cosecha.

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

COMPOSICIÓN QUÍMICA

L-α-aminoácidos	30.0%
Nitrógeno (N) Total	4.22%
Materia Orgánica	2.54%
Potasio (K ₂ O)	1.0%
B9+AATC	3000ppm
Extracto de Algas Marinas	5.0%
Coformulantes c.s.p.	100%
Contiene Promotores Vegetales de Crecimiento	

Aminograma: Los aminoácidos predominantes de este hidrolizado son el Ácido Glutámico, Prolina, Glicina, Serina, Aspartato y Treonina. A demás concentra una cadena de polipéptidos.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	Negro Mate
Olor	Característico
pH	5.5 - 7
Densidad	1.19 \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 Cervecera, 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

Cultivo	Dosis (CC/200 Lt.)	Momento de aplicación
Vid	0.5 – 1.0	En la etapa de post-cosecha, brotamiento, Inicio de la floración.
Frutales	0.5 – 1.0	Después de la poda, Durante la brotación, Inicio de la floración, Formación de fruto.
Hortalizas	0.5 – 1.0	Previo al trasplante, Durante el crecimiento de la planta (15-20 días después), Prefloración.
Tubérculos	0.5 – 1.0	A 15 días después de emergencia, dos a tres aplicaciones con intervalo de 25 días.
Leguminosas	0.5 – 1.0	Crecimiento inicial, previo a la floración y Llenado de vainas.

* 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

- Aumento de la resistencia generando un ahorro considerable de energía para la planta
- Favorece el desarrollo vegetativo, asegurando el cuajado y estimulando la floración
- Estimula el desarrollo y formación del fruto
- Mejora el enraizamiento y estimula el crecimiento radicular
- Plantas más sanas, más resistentes y vigorosas ante situaciones de estrés
- Contiene fitohormonas que promueve un mayor crecimiento
- Equilibra el metabolismo de la planta
- Incrementa el rendimiento y calidad de la cosecha

COMPATIBILIDAD

Es compatible con todos los productos de uso agrícola, con fertilizantes ya sean sintéticos u orgánicos. No mezclar con productos a base de Azufre, Fósforo y reacción ácida o alcalina por el riesgo de precipitación, primero realizar una premezcla 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



Formulado y Distribuido por:
INTERNATIONAL SALES CHEMICAL S.A.C.
 Calle Real Mza: A Lte: 06 Asociación Ind.
 Nuevos Horizontes, Santa Anita-Lima
 E-mail: ventas@ischemical.com.pe

