

BIOS

RSCO-219/XII/13

FICHA TECNICA

FERTILIZANTE FOLIAR Y

ACTIVADOR BIOLÓGICO DE ORIGEN

ORGÁNICO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ALGAS MARINAS	30,000ppm
AMINOLES	4.20%
CITOCININAS	3000ppm
ÁCIDO FÓLICO	100ppm
MONOSACÁRIDOS	1.7%
AC. CARBOXILICOS	0.3%

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BIOS es un fertilizante orgánico elaborado en forma líquida con un alto contenido de algas marinas el cual puede ser aplicado foliar o radicular.

BIOS es un fertilizante eficaz para estimular a la planta y romper el stress causado por algún fenómeno natural (helada, sequia, inundación, granizada, falta o exceso de agua) o algún fenómeno químico (mal uso de herbicidas o intoxicación)

EPOCA DE APLICACIÓN

BIOS usado en forma foliar es recomendado en cualquier etapa del cultivo, desde un almacigo hasta un árbol frutal en estado productivo

BIOS usado en forma radicular es recomendado en la etapa de inicio y desarrollo, siempre tomando en cuenta que es un complemento de la fertilización base.

DOSIS

BIOS se recomienda para todos los cultivos, es un excelente estimulante que nos ayuda a recuperar la planta que ha sufrido un daño causado por una helada, granizada, sequía prolongada o inundación.

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE

DOSIFICACIÓN DE BIOS		
CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS/Ha
GRAMINEAS	Después de una granizada, helada, sequia, prolongada o aplicación de herbicida.	1-2 litros
HORTALIZAS Jitomate, Chiles, Papa, Col, Brócoli, Lechuga, Calabacita, Melón, Sandía.	Como prevención contra heladas, después de granizadas, aplicación de herbicidas, sequías, etc.	2-5 litros
FRUTALES Aguacate, Mango, Guayabo, Ciruelo, Durazno, Pera, Manzano, Cítricos, etc.	Como prevención contra heladas, después de granizadas, aplicación de herbicidas, sequías, etc.	1-2 litros 1-4 litros 2-5 litros
HORNAMENTALES	Después de una granizada, helada.	0.5 litros
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, arándano,	Aplicarse cuando la planta haya pasado un estrés (Helada, intoxicación, inundación)	1-2 litros

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.

COMPATIBILIDAD: BIOS no es fitotóxico cuando se usa siguiendo las indicaciones dadas en la etiqueta, puede mezclarse con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. Para mayor seguridad se recomienda realizar siempre pruebas de compatibilidad.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto correspondiente a las anotadas en la ficha técnica y que mediante Registro Oficial de venta se verificó que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingiera el producto y evite el contacto y la inhalación del mismo.
- Durante la aplicación utilice equipo de protección adecuado (overol, guantes, botas de caucho y tapabocas)
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

ALMACENAMIENTO:

- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.
- Transpórtelo y almacénalo en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.
- No lo deje a la interperie.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Por ingestión:** Beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito, sólo si el paciente está consciente. Llame inmediatamente al médico.
- **Por contacto con la piel:** Remueva la ropa contaminada con el producto y lave con abundante agua y jabón durante 15 minutos.
- **Por contacto con los ojos:** Abra los párpados y lave los ojos durante 30 minutos con abundante agua, si la irritación persiste lleve al paciente al médico.
- **Por inhalación:** Lleve a la persona a un lugar fresco y ventilado, si persiste alguna molestia consulte a su médico.
- **En caso de intoxicación:** Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- No contaminar fuentes o corrientes de agua con la disposición de residuos de lavado del equipo u otros desperdicios del producto, especialmente donde haya peces o se utilicen para consumo humano o como bebederos para el ganado.
- Enjuagar a fondo, añadiendo el enjuague al tanque de mezcla.
- Inutilice el envase de acuerdo a las indicaciones de las autoridades locales de salud.

PELIGROS DE FUEGO Y EXPLSIÓN

Peligro de fuego

No ocurre

Peligro de explosión

No ocurre

Medio de extinción en caso necesario

Agua y Espumas