

GARRAS

FERTILIZANTE ORGANICO

RSCO-050/III/14

Fertilizante foliar rico en ácidos húmicos con elevada cantidad de materiales quelatantes que aceleran la asimilación de los nutrientes vegetales.

GARANTIA DE COMPOSICIÓN

AMINOÁCIDOS	4%
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	1.6%
AC. HÚMICOS	6%
AC. FÚLVICOS	6%
AC. CARBOXILICO	0.3%
MONOSACÁRIDOS	1.7%

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GARRAS es un promotor del crecimiento del follaje y estimulante foliar incrementa la actividad fotosintética y en frutales aumenta los grados Brix prolongando la vida en el anaquel.

DOSIFICACIÓN DEL GARRAS

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS /Ha
GRAMINEAS	Después de una granizada, helada, sequía prolongada o aplicación de herbicidas.	2 – 3 litros
HORTALIZAS	Como prevención contra heladas después de granizadas, aplicación de herbicidas sequias etc.	1 – 2 litros
FRUTALES	Aguacate, Mango, Guayabo, como prevención contra heladas o sequias, granizadas o aplicación de herbicidas.	2 – 4 litros
	Ciruelo, Durazno, Pera como prevención contra heladas o sequias, granizadas o aplicación de herbicidas.	2 - 5 litros
	Manzana, Cítricos como prevención contra heladas o sequias, granizadas o aplicación de herbicidas.	1 – 2 litros
ORNAMENTALES	Después de una granizada, helada sequía prolongada o aplicación de herbicidas.	0.5 – 1 litro
FRESA,FRAMBUESA Y ZARZAMORA	Foliar o sistema de riego.	2 – 3 litros

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.

COMPATIBILIDAD: GARRAS 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 previas de compatibilidad.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto correspondiente a las anotadas en la etiqueta y que mediante Registro Oficial de venta se verificó que es apto para los fines recomendados en la etiqueta 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.
- Transporte y almacene 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 EXPLOSIÓN

Peligro de fuego

No ocurre

Peligro de explosión

No ocurre

Medio de extinción en caso necesario

Agua y Espumas