

ARGOS

02-00-22-24

RSCO-0120/VII/2012

FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN AL SUELO Y FOLIAR SU PRINCIPAL FUNCIÓN ES EL LLENADO Y CONCISTENCIA DEL FRUTO, POR SU ALTO CONTENIDO DE POTASIO Y AZUFRE ALTAMENTE ASIMILABLE.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<i>Nitrógeno total</i>	1.8%
<i>Potasio (K₂O)</i>	21.5%
<i>Azufre</i>	23.5%
<i>Oligosacáridos</i>	1.7%
<i>Ac. Carboxílicos</i>	0.3%
<i>Ac. Húmicos</i>	100ppm
<i>Ac. Fólico</i>	100ppm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ARGOS es un fertilizante líquido de solución acuosa no corrosiva con alto contenido de potasio y azufre. La acción con los ácidos carboxílicos los oligosacáridos y las hormonas vegetales hacen de éste fertilizante un potencializador para la mejor absorción de los nutrientes.

DOSIFICACIÓN DEL ARGOS

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS/Ha
CITRICOS Y FRUTALES	<i>Aplicar después del cuajado y al comienzo de las brotaciones.</i>	15 – 20 litros
HORTALIZAS	<i>Aplicar a partir del cuajado de los primeros frutos</i>	15 – 20 litros
ASPERCIONES FOLIARES	<i>Aplicar de 2 a 3 aplicaciones</i>	300 – 500 ml/100 litros de agua

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.

Bld. Juan Alonso de Torres # 1443 int. 412. Col. Valle del Campestre. C.P. 37150 Leon Gto. Tel: 01-477-1529485 contacto@isusa.com.mx y www.isusa.com.mx

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE



DEMO COMPATIBILIDAD:
NUTRIENTES VEGETALES

EL ÉXITO DE SU COSECHA



ARGOS 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

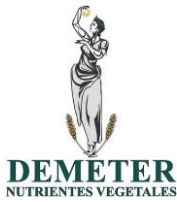
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingiera el producto y evite el contacto y la inhalación del mismo.
- Durante la aplicación utilice equipo de protección adecuado (overol, guantes, botas de caucho y tapabocas)
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

ALMACENAMIENTO:

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

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.



EL ÉXITO DE SU COSECHA



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

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE