PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave Puede irritar las vías respiratorias

CONSEJOS DE PRUDENCIA

- · Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar polyos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles
- · Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
- · Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- · Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- · Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:
- Contacto con la piel: Enjuagar la piel con agua durante 15-20 minutos. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15-20 minutos.
 Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.
 Prosequir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- Ingestión: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
- Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

Luego de usar el contenido total, enjuague el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Perfore el envase y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local competente para este fin.

SAFE FIELDS, Aris garantiza que el producto cumple con las concentraciones mínimas de metales pesados con referencia al Reglamento Unión Europea 2019/1009.

AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO



TIOSULFATO DE MAGNESIO

MICRONUTRIENTES



VITARIS TIOSULFATO DE MAGNESIO solución concentrada de magnesio y azufre de alta asimilación, libre de nitrógeno y cloro. Mejora la absorción de nutrientes y la eficiencia de los fertilizantes. El magnesio favorece la fotosíntesis, la síntesis de proteínas y carbohidratos, y activa enzimas clave para el desarrollo del cultivo.

BENEFICIOS

- · Maximiza la coloración verde de la planta.
- Mejora el tamaño y sabor de los frutos.
- Incrementa el contenido de clorofila
- · Fuente inmediata y disponible de magnesio y azufre.
- · Compatible con todos los sistemas de riego, sin originar bloqueos.
- · Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

Composición		
Magnesio (MgO)	11.3 %	
Azufre (S)	7.0 %	
FORMULACIÓN Líquido Soluble (SL		

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

	Cultivo	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
	Frutales jóvenes Uva de mesa	40 -80	Aplicar durante temporada vegetativo con una frecuencia de aplicación de 7 a 10 días.
	Frutales adultos Uva de mesa	40 - 120	Realizar dos a tres aplicaciones durante temporada de crecimiento con una frecuencia de 7 a 10 días.
	Hortalizas	5 - 10	15-20 días después del trasplante o emergencia., repetir cada 10-15 días, según el cultivo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Evitar la interacción agentes oxidantes fuertes como nitratos o cloratos (pueden provocar mezclas explosivas si se calientan hasta la sequedad). ácidos o álcalis. Incompatible con cobre, zínc o sus aleaciones (incluyendo latón, bronce o materiales galvanizados). Estos materiales no deben utilizarse en sistemas de manipulación o contenedores de almacenamiento para este producto. No se han reportado problemas de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN PERÚ POR: ARIS INDUSTRIAL S.A. | RUC: 20100257298 Av. Industrial 491 Lima - Perú | Telf: (01) 336 5428 vauimicos@aris.com.pe | www.aris.com.pe



