

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

BENEFICIOS

- Regulador de pH del agua de aplicación foliar.
- Optimiza los caldos de aplicación.
- Neutraliza bicarbonatos.
- Efecto surfactante.
- Fuente de Azufre y Nitrógeno.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Por ser un producto muy ácido en personas muy sensibles puede causar irritación o quemaduras de la piel, ojos y mucosas.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel: Cambiarse la ropa contaminada, lavarse inmediatamente con abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagarlos con abundante agua durante 15 - 20 minutos con cuidado.
- Si es inhalado: Mover a la persona a un lugar ventilado.
- Si es ingerido: Llamar al médico inmediatamente. Dar de beber un vaso de agua, si es capaz de ingerir. No inducir al vómito a menos que sea indicado por el médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106
Aris Industrial S. A: (01) 336-5428

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inútilcelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto:



CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Uréico (NH₂) 225g/L
Anhídrido sulfúrico (SO₃) 600g/L

APLICACIÓN

Llenar el cilindro con agua, luego agregar la dosis adecuada de REDUCER, para buscar el pH adecuado. Es recomendable conocer el pH óptimo del pesticida o fertilizante. Como guía general se recomienda agregar las siguientes cantidades:

pH Inicial del agua	Dosis (cc/200L)
8,5	30
8	25
7,5	20
7	15

INCOMPATIBILIDAD

Evitar agentes oxidantes. Es peligroso el contacto con cloratos y sulfatos. No permitir el contacto con hipoclorito y cianidas pues produciría gases tóxicos.

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

