

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

#### 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 o la ropa: Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar con abundante con agua durante 15 minutos. Buscar atención médica en caso de enrojecimiento de la piel.
- Si afecta a los ojos: Lavar inmediatamente y en forma continua con abundante agua durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos. Trasladar a un centro médico con un especialista en oftalmología.
- Si es ingerido: Enjuagar la boca y beber posteriormente 1 o 2 vasos de agua, buscar ayuda médica inmediatamente.
- Si es inhalado: Retirar a la persona del área de exposición a un lugar fresco; buscar asistencia médica en caso presente dificultades respiratorias.

En caso de emergencia llame a:

**ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 SAMU: 106**

#### 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 inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



## REDUCER

### REDUCTOR DE PH

CONCENTRADO SOLUBLE - SL



**ARIS**

#### BENEFICIOS

- **Regulador de pH del agua de aplicación foliar.**
- **Optimiza los caldos de aplicación.**
- **Neutraliza bicarbonatos.**
- **Efecto surfactante.**

#### COMPOSICIÓN

Nitrógeno Uréico (NH<sub>2</sub>) : 225g/L  
Anhídrido sulfúrico (SO<sub>3</sub>) : 600g/L

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Llenar el cilindro con agua, luego agregar la dosis adecuada de **Pantera 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

#### RECOMENDACIONES DE NIVELES DE pH

	Activo	pH
Insecticidas	Thiamethoxam + Lambdacyhalotrin	6
	Azufre + Abamectina	6
	Chlorantraniliprole	6
Fungicidas	Azoxystrobin + Difenconazole	6
	Cyprodinil + Fludioxonil	6
	Carvacrol	6
	Hymexazol	6
	Difenconazole + Propiconazole	6
Herbicidas	Azoxystrobin	6
	Fluazifop-Pbutyl	5
	Glifosato	4

#### INCOMPATIBILIDAD

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

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



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

**ARIS**