

REDUCER

COADYUVANTE

FICHA TÉCNICA

Nitrógeno Ureico (NH₂)	225 g/L
Anhidrido sulfúrico (SO₃)	600 g/L
Formulación	Concentrado Soluble (SL)
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú

DESCRIPCIÓN

- Regulador del pH del agua de aplicación foliar
- Optimiza los caldos de aplicación
- Acidifica el pH del agua de riego, optimizando la absorción de nutrientes.
- Neutraliza bicarbonatos.
- Efecto surfactante.
- Fuente de azufre y nitrógeno.

APLICACIONES

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

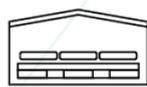
PRESENTACIONES

1 L, 20 L y 200 L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos
y bajo techo



No comer, beber,
ni fumar



Mantener fuera del
alcance de niños y
animales



Hacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.



Imagen referencial.