

Composición	% p/p
Nitrógeno (N)	15
Azufre (S)	16
pH (1%)	< 2
Densidad	1.05 - 1.54 g/ml
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú

### BENEFICIOS

- Soluciona problemas de taponamiento, mejorando la eficacia y uniformidad del riego.
- Acidifica el pH del agua de riego, mejorando la absorción de nutrientes.
- Elimina bicarbonatos y precipitados en las mangueras y cintas de riego.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

### APLICACIONES

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	ml/m <sup>3</sup>	L/ Ha	
<b>Taponamiento y limpieza del sistema de riego</b>			
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, tomate, capsicum, fresa y cebolla.	-	8 - 12	De 3 a 5 aplicaciones de manera fraccionada, desde el inicio de campaña y con intervalos de 7 a 14 días entre aplicaciones.
<b>Acidificación del agua de riego</b>			
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, tomate, capsicum, fresa y cebolla.	60 - 100	-	Se recomienda hacer una curva de titulación, a fin de encontrar la dosis adecuada en ml por m <sup>3</sup> de agua que se debe inyectar para llegar al pH deseado. Normalmente se emplea entre 60 a 100 ml/m <sup>3</sup> de agua de riego.

### PRESENTACIONES

1L , 20L y 200L.



Imagen referencial.

### 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](http://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.*

Fecha de emisión: 27/12/2024 | Fecha de revisión: var\_act\_fecha  
Versión: 01