

VITARIS SOLVER 500

MEJORADORES DE SUELO Y AGUA

FICHA TÉCNICA

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.



ien referencial

APLICACIONES

Cultivo	Dosis		- Momento de aplicación		
	ml/m³	L/ Ha	Momento de aplicación		
Taponamiento y limpieza del sistema de riego					
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.		
Acidificación del agua de riego					
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, tomate, capsicum, fresa y cebolla.	60 - 100	0_	Se recomienda hacer una curva de titulación, a fin de encontrar la dosis adecuada en ml por m3 de agua que se debe inyectar para llegar al pH deseado. Normalmente se emplea entre 60 a 100 ml/m3 de agua de riego.		

PRESENTACIONES

1L, 20L y 200L.



VITARIS SOLVER 500

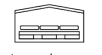
MEJORADORES DE SUELO Y AGUA

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber,



Mantener fuera del alcance de niños y animales



(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.

Fecha de emisión: 27/12/2024 | Fecha de revisión: var_act_fecha Versión: 01