

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



**PELIGRO**

Puede ser corrosiva para los metales.  
Provoca lesiones oculares graves.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Conservar únicamente en el embalaje original.  
Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:
- **Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua durante 15-20 minutos. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
  - **Contacto con los ojos:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro médico.
  - **Ingestión:** Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar a un centro médico si la persona se encuentra mal.
  - **Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS**

Luego de usar el contenido total, enjuague el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Perfore el envase y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local competente para este fin.



**SOLVER 500**

**MEJORADORES DE SUELO Y AGUA**

LIBRE DE  
NONIL  
FENOL

LIBRE DE  
AMONIO  
CUATERNARIO



SAFE FIELDS, Aris garantiza que el producto cumple con las concentraciones mínimas de metales pesados con referencia al Reglamento Unión Europea 2019/1009.

**AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

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



**AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

FORMULADO Y DISTRIBUIDO 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



VITARIS SOLVER 500 es una solución ácida a base de nitrógeno y azufre, diseñada especialmente para la acidificación de agua de riego. Mejora el pH del suelo, neutraliza bicarbonatos y soluciona problemas de taponamiento en goteros y cintas de riego.

**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.

Composición % p/p	
Nitrógeno (N)	15
Azufre (S)	16
pH (1%)	< 2
Densidad	1.05 - 1.54 g/ml
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble (SL)

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Cultivo	Dosis ml/m <sup>2</sup> 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	Se recomienda hacer una curva de titulación, a fin de encontrar la dosis adecuada en ml por m <sup>2</sup> de agua que se debe inyectar para llegar al pH deseado. Normalmente se emplea entre 60 a 100 ml/m <sup>2</sup> de agua de riego.

**COMPATIBILIDAD**

Para solucionar problemas de taponamiento de goteros y la eliminación de precipitados, se recomienda su aplicación sola e independiente vía sistema de riego. Evitar agentes oxidantes. Es peligroso el contacto con cloratos y sulfatos. No permitir el contacto con hipoclorito y cianidas pues produciría gases tóxicos.