

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.

VITARIS

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

ARIS

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/m² 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 ² de agua que se debe inyectar para llegar al pH deseado. Normalmente se emplea entre 60 a 100 ml/m ² 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.