



DESCRIPCIÓN

Silgo es un polímero de silicio hidrosoluble, derivado de diatomeas fosilizadas que pertenece a la familia del silicato de sodio ionizado.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido con punto de ebullición a 221°F.
- Es inodoro.
- Aspecto opaco rojizo
- No exhibe propiedades peligrosas.
- Biodegradable en agua.
- No tóxico.
- Inflamable, estable a 450 °F y -115 °F.
- No requiere ningún cuidado especial.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

VENTAJAS

- Recupera la salud de los suelos.
- Mejora los niveles de fertilidad del suelo y combate su degradación.
- Regula la pérdida de agua en la planta.
- Proteger las plantas contra el ataque de enfermedades y plagas
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico del suelo, liberando nutrientes esenciales.
- Mejora la administración del agua del suelo y del área foliar.
- Aumenta la vida útil en la post cosecha.
- Proveer protección contra tensión causada por temperaturas extremas
- Mayor producción y calidad de las cosechas.

APLICACIÓN

Dosis: 1 litro por hectárea en el sistema de riego.

Presentación: 1 Litro y Cubeta de 19 litros.

Elementos (%p/v)	
Silicio	33.44%
Calcio	0.01%
Hierro	0.01%
Sodio	5.90%
Zinc	0.07%
Cobre	0.06%
Manganeso	0.03%
Agua	60.58%
TOTAL	100.00%

