

## SILIS. Línea azul



## ABONO CE D3. AZUFRE (S) ELEMENTAL

## Composición:

Azufre (SO <sub>3</sub> )	19 %
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	1.7 %
Exento de cloruros	0.5 g/L
Densidad:	1.21 Kg/L
pH (20 °C):	ácido

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulación exclusiva en la que destaca la combinación de azufre y silicio. Su aporte simultáneo induce la generación de coenzimas, compuestos amínicos específicos y la formación de agregados entrelazados celulosa-silicio. En consecuencia, la acción conjunta de estas sustancias potencia la lignificación de los tejidos de las plantas para generar resistencia a diferentes agresiones externas.

## FORMA DE EMPLEO Y DOSIS

Aplicación foliar: utilizar de forma general a la dosis de 150-500 cc por 100 L de agua (1.5 – 4 L/ha).

Fertirrigación: de forma general, a la dosis de 3-5 L/ha.

Para mayor información consulte con el Departamento Comercial.

## PRECAUCIONES

No mezclar con ácidos, bases fuertes, reductores, microelementos, productos sulfocálcicos, cobres, aceites de cualquier tipo, compuestos de azufre ni Clortalonil.

Almacenar en su recipiente original, bien cerrado, en lugar fresco (entre 10 y 35°C), seco y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar directa.

## Consejos de prudencia

**Frases P:** P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P234 Conservar únicamente en el recipiente original. P401 Almacenar en un lugar fresco y seco. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P260 No respirar el polvo/el humo/gas/niebla/vapores/aerosol. P270. No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes /prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P312 En caso de ingestión enjuagarse la boca y llamar a un centro de información toxicológica o un médico si se encuentra mal. P304+P340. En caso de inhalación, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón abundantes. P310 Llamar inmediatamente a un Centro de información toxicológica o a un médico. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el recipiente en un punto de recogida especial conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

## Garantías

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Nota: pueden producirse pequeñas cristalizaciones a baja temperatura.

**Mitigación de riesgos medioambientales y Plazo de seguridad: no procede.**