

## BESSER. Línea azul



## ABONO CE. AZUFRE (S) ELEMENTAL

Composición	
Azufre (SO <sub>3</sub> )	27 %
Exento de cloruros	0.5 %
Densidad:	1.23 Kg/L
pH (20°C)	ácido

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulación con azufre que permite la generación de tres compuestos importantes para la planta: la coenzima A (CoASH) y los aminoácidos metionina (Met) y cisteína (Cys). El CoASH es la base de la formación de trifosfato de adenosina (ATP), el principal compuesto de transferencia energética en el metabolismo, que es utilizado en los procesos de síntesis de biomoléculas, en el crecimiento y desarrollo. Los aminoácidos Met y Cys son clave en la formación de proteínas que influyen en la lignificación de tejidos.

## FORMA DE EMPLEO Y DOSIS

Aplicación foliar: utilizar de forma general a la dosis de 150-250 cc por 100 L de agua (sin sobrepasar 1.5-2.5 L/ha).

Fertirrigación: de forma general, a la dosis de 2-4 L/ha.

## PRECAUCIONES

No mezclar con ácidos, bases fuertes, reductores, 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 etiqueta antes del uso. 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.**