

TRISULF

SOLUCION LIQUIDA CONCENTRADA DE TRIOXIDO DE AZUFRE SO_3

CARACTERÍSTICAS

Trisulf es un producto rico en azufre para aplicacion foliar como fuente de azufre en cultivos que presenten deficiencias.

Trisulf estimula el desarrollo del cultivo y mejora su estado sanitario, controla las fisiopatias producidas por la carencia de azufre.

El Azufre es una sustancia química elemental para la nutrición vegetal, con actividad fungicida (antioídio) y acaricida.

El azufre forma parte de compuestos esenciales para la vida de las plantas tales como los aminoácidos cisteína, cistina y metionina, así como en algunas coenzimas necesarias para el metabolismo de las células, está relacionado con la respiración y el transporte de los aminoácidos, la síntesis de algunas vitaminas del grupo B, el azufre no forma parte de la clorofila pero parece que está asociado a este pigmento ya que aproximadamente el 70% del azufre procedente de los aminoácidos de las hojas está localizado en los cloroplastos.

El azufre supone entre el 0'1% y el 0'5% de la materia seca de los vegetales, cantidad comparable a la que las plantas demandan de fósforo. Los efectos que produce la deficiencia de azufre en las plantas son similares a los que ocasionan las carencias de nitrógeno, el azufre esta en suelo en forma de sulfato de calcio, magnesio o sodio y llega a él a través de los restos de la cosecha, de los estiércoles, de algunos fertilizantes (sulfato amónico y sulfato potásico) o directamente como enmienda o procedente de los tratamientos antioídio.

La utilización continuada de fertilizantes carentes de azufre, la eliminación de los restos de cosecha y la no-aportación de estiércoles ha hecho que en ocasiones hayan aparecido síntomas carenciales achacables a la falta de este elemento, por último la explotación de suelos básicos (pH superior a 7) hace que sea necesario su empleo como enmienda ácida.

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26
e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com
www.tecnoabono.com

RIQUEZAS GARANTIZADAS

850 g./Lto. de Trióxido de azufre (SO_3) equivalente al 64,3% p/p de azufre (S).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido

Color: Verde oscuro.

Olor: Azufrado.

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: 1,32 g./Lto.

Ph: 8-9

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Aplicación por via foliar o radicular como aporte de azufre al suelo

-HORTÍCOLAS, CRUCÍFERAS, LEGUMINOSAS Y REMOLACHA, Aplicar cunado las plantas tengan de 4 a 6 hojas verdaderas.

Dosis: De 300 a 400 cc/Hl. (3-4 Ltos./Ha.) y en caso de carencia manifiesta, repetirse la aplicación al cabo de 10 o 14 días.

-FRUTALES, OLIVO, VID Y PARRAL, En cualquier momento del ciclo vegetativo

Dosis: De 500 a 1000 c.c./Hl.de agua.

Para su aplicación via radicular (al suelo), siga las siguientes indicaciones

-CULTIVO HIDROPÓNICO O FERTIRRIGACIÓN Consultar con nuestro servicio técnico.

Dosis: A razón de 1000 c.c. por cada 1000m².

Precauciones de empleo: No mezclar con aceites ni con productos de reacción alcalina, no aplicar aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores a un tratamiento con azufre.

Limitaciones: No aplicar alcachofa ni en cultivos destinados a conservas que hayan de ser envasadas en hojalata, realice una prueba antes de su aplicación con algunas variedades de albaricoquero, manzano y peral.

Incompatibilidad: No mezclar con compuestos alcalinos.

ENVASADO:

