

SULFCO PLUS

Uso: Correctores de carencias

Presentación: Envases de 1, 5 y 25 Kg



Características del Producto

SULFCO PLUS es un nutriente formulado en polvo para la corrección de carencias de azufre y cobre en los cultivos. La escasez de estos elementos provoca un retardo en el crecimiento y un déficit en el desarrollo de la planta. se manifiesta con una falta de vigor, así como clorosis y marchitez de las hojas más jóvenes.

Grupo 1.4.4. Abonos inorgánicos con elementos nutrientes secundarios

Composición y Formulación

Azufre (S) en forma elemental (245%) como trióxido de azufre (SO ₃)	98 % p/p
Cobre (Cu) total	2% p/p

Modo de Acción

El azufre (nutriente secundario) y el Cobre (micronutriente) son elementos esenciales en el crecimiento y desarrollo de las plantas, llegando en el caso del azufre a ser el cuarto elemento tras el nitrógeno, fósforo y potasio; demandado en ocasiones en cantidades similares al fósforo. Cultivos de cereales, oleaginosas, leguminosas, forrajeras, y hortalizas de las familias solanáceas, cucurbitáceas y brassicas, requieren cantidades determinadas de estos elementos para su desarrollo.

El azufre y el cobre

- Son parte estructural de los aminoácidos que forman la proteína vegetal.
- Tienen un papel importante en la fotosíntesis en la molécula de la clorofila, así como en la respiración.
- Parte activa del metabolismo del nitrógeno.
- Necesarios para la síntesis de aceites en cultivos destinados a obtener aceite vegetal.
- Participan en el metabolismo de la pared celular.

Dosis y Empleo

De 20 a 25 kg por hectárea según masa foliar, estado de desarrollo de cultivo y nivel de manifestación de carencias. Aplicar mediante espolvoreo en cultivos de cereales, oleaginosas, leguminosas, forrajeras y hortalizas de las familias solanáceas, cucurbitáceas y brassicas.

Consejos de Uso y Recomendaciones

No se deben efectuar tratamientos a temperaturas demasiado elevadas. No aplicar aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores a la aplicación del azufre. Temperatura de almacenaje: 4 - 30°C

Provoca irritación cutánea. Evitar respirar el polvo. Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación. Llevar guantes/ prendas/ gafas de protección.

En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón abundantes. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Eliminar el contenido/ recipiente en un gestor autorizado.

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, climatología, 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.

