



Sulfa

FERTILIZANTE INORGÁNICO
SC (Suspensión Concentrada)

01 Generalidades

Es un fertilizante foliar de uso agrícola que suple la deficiencia del azufre en las plantas acelerando su actividad, al mismo tiempo que favorece el desarrollo y la formación del grano y corrige rápidamente situaciones de estrés. Posee actividad fungicida, acaricida e insecticida

02 Composición

Azufre elemental (S)	720.g/L
Densidad a 20°C	1.36g/cc
pH en solución 10%	5.47
Conductividad eléctrica 1:100	0.0667dS/m

03 Modo de acción

Tiene un efecto nutriente y potenciador metabólico, al mejorar la eficiencia en la asimilación del nitrógeno y potenciar los procesos metabólicos que intervienen en la síntesis de las proteínas. El azufre acidifica el interior de la hoja, lo que permite que los elementos nutrientes precipitados se hagan solubles. Además, tiene un efecto complementario como fungicida a través de los vapores generados con su aplicación, entra en contacto directo con las esporas y micelio de los agentes fungosos, previniendo o inhibiendo su crecimiento. Así como actividad repelente de ácaros e insectos generado por los vapores propios de su aplicación.

Cuando se mezcla SULFA 720 SC con otros productos plaguicidas, se obtiene un mejor control de plagas, que por el efecto acidificante del azufre tienen una mayor movilidad en los tejidos foliares, asegurando su contacto con el objetivo y garantizando un mayor cubrimiento y control.

SULFA®720 SC
Registro de venta N° 6057

01 Generalidades

02 Composición

03 Modo de Acción

04 Características

05 Recomendaciones de uso

06 Info. adicional

07 Precauciones

04 Características

Es un elemento constitutivo de muchas proteínas como; aminoácidos azufrados, cisteína y metionina. Es también uno de los componentes de las enzimas y su forma de actuar corresponde a la absorción por las plantas en forma de ión sulfato reducido como los nitratos para la síntesis de M.O

05 Recomendaciones de uso

Fertirriego: Puede ser aplicado en aspersiones foliares como también vía suelo en cualquier tipo de fertirrigación, siendo rápidamente asimilado por todos los órganos de la planta.

Debe aplicarse antes o con la aparición de los primeros síntomas de la deficiencia o de la enfermedad, preferiblemente en el momento mismo de la detección del hongo, y cuando hay temperaturas bajas, humedad relativa alta y poca fuerza del viento. Las aplicaciones se deben repetir cada 10 a 14 días.

06 Info. Adicional

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

La dosis recomendada de Sulfa 720 SC es de uno a dos litros por hectárea disueltos en 200 litros de agua para dar un buen cubrimiento.

Medidas de protección al medio Ambiente

No contamine cuerpos de agua con residuos del producto ni con los sobrantes de la aspersión y del lavado de equipos. Enjuague el envase tres veces y agregue al tanque de mezcla. Inutilice los envases vacíos perforándolos y disponga de acuerdo con las leyes locales vigentes.

Almacenamiento y manejo del producto

Transporte siempre en su envase original. Almacene en sitios ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor e ignición a temperaturas menores de 5°C ni superiores a 35°C. No almacene ni transporte el producto junto con medicinas, alimentos y concentrados para uso animal

07 Precauciones

Para la manipulación y durante la aplicación del producto utilice el equipo de protección adecuado (mascarilla, guantes, botas y overol). No comer, beber o fumar durante la aplicación del producto. Lave la ropa y el equipo una vez terminada la aplicación.

Cultivos en los que se puede usar

Indicado en la mayoría de cultivos bajo prescripción de un Ingeniero Agrónomo basado en análisis de suelos o de tejido foliar.

Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

