

29.5 cms.

"LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AZUFRON, es un fertilizante foliar a base de azufre en forma de trióxido de azufre mas nitrógeno amoniacal, de aspecto transparente, contiene azufre y nitrógeno soluble. **AZUFRON** ha sido formulado para ser asimilado inmediatamente por las hojas y para tener una máxima disponibilidad por la planta. Las deficiencias de estos elementos se reflejan tanto en el rendimiento del cultivo como en la calidad del producto.

AZUFRON, puede ser aplicado en la mayoría de los cultivos dentro del programa de Manejo Integrado de Cultivos hortícolas y frutales.

CARACTERÍSTICAS DE AZUFRON

- Rápida asimilación, sin esfuerzo por parte de la planta.
- Solubilidad total en el agua.

BENEFICIOS DE AZUFRON

- Corrige la deficiencia de azufre en la planta.
- Mejora la salud, crecimiento y calidad de las plantas.
- Incrementa la producción.
- Mejora la calidad de las cosechas.

PRECAUCIONES

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Guarde en un lugar fresco, seco, ventilado y fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura a los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua limpia.

COMPATIBILIDAD

El **AZUFRON**, es compatible con mayoría de los plaguicidas, pero no con todos en lo que respecta a la mezcla física en el tanque y los efectos biológicos en el cultivo. Es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad, ya que dependerá entre otros factores, del plaguicida a mezclar, las condiciones del cultivo, estado fenológico, clima y el volumen de agua a utilizar. No mezclar con fosfatos, sulfatos y aceites de uso agrícola.

ADVERTENCIA:

Úsese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta. No sobre pase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores. En general es mas recomendable aplicar dosis baja a media en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta. Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con asistencia técnica. El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

AZUFRON®

(Fertilizante foliar de uso agrícola)

AZUFRE - ALTAMENTE ASIMILABLE

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Trióxido de azufre (SO₃)..... 88 % p/v
Nitrógeno amoniacal (NH₃)..... 15 % p/v

Densidad: 1.3

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9
Magdalena del Mar, Lima - Perú
Telf.: 501-1000



CONTENIDO NETO: 1 Litro

Numero de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

® Marca Registrada

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Añada **AZUFRON** directamente al cilindro o mochila, luego adicionar el coadyuvante, mueva la mezcla y proceda a su aplicación. Se puede aplicar con mochila de palanca, a motor o con bombón a tracción mecánica.

CUADRO DE DOSIFICACIONES Y USOS

Cultivos	Dosis		Observaciones
	L/ha	L/200 L	
Alcachofa	1.0 - 2.0	0.3 - 0.5	Desde los 30 días del trasplante
Arándanos	1.5 - 2.0	0.3 - 0.5	Desde el inicio del desarrollo vegetativo hasta el inicio de la floración
Cítricos, palto, olivo	1.5 - 2.0	0.3 - 0.5	Desde el brotamiento hasta el inicio de floración
Cucurbitáceas (zapallo, melon, sandía)	1.5 - 2.0	0.3 - 0.5	Desde el inicio del desarrollo vegetativo hasta el inicio de floración
Durazno, manzano	1.0 - 2.0	0.3 - 0.5	Después del brotamiento hasta el desarrollo del fruto
Espárrago	1.5 - 2.0	0.5 - 1.0	Al inicio del brotamiento, aplicar solo o en mezcla con pesticidas
Fresa	1.0 - 2.0	0.3 - 0.5	Después de tres semanas del trasplante
Frijol, arveja, vainita	1.0 - 1.5	0.3 - 0.5	Durante el desarrollo vegetativo hasta el llenado de vainas
Mango	1.0 - 5.0	0.3 - 0.5	Desde el inicio del brotamiento hasta el inicio de floración
Papa	1.5 - 2.0	0.3 - 0.5	Desde el desarrollo vegetativo hasta inicio de floración
Páprika, pimiento, ají, tomate	1.5 - 2.0	0.3 - 0.5	Desde el inicio del desarrollo vegetativo hasta el inicio de floración
Rosas y ornamentales	1.5 - 2.0	0.3 - 0.5	Aplicar desde el desarrollo de brotes hasta el desarrollo de flores
Tara	2.0 - 3.0	0.5 - 1.5	Desde el brotamiento hasta el desarrollo de los racimos
Vid	1.0 - 5.0	0.3 - 0.5	Iniciar cuando los brotes tengan 5 cm de largo hasta el pintado de los frutos



15 cms.