

SULFLIQ Azufre ionizado

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: SULFLIQ

Formulador: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C

Clase: Nutriente foliar de uso agrícola

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Azufre (SO ₃)	88.00 %
Nitrógeno (N)	12.00 %

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Transparente
- Olor: Característico
- Densidad (g/mL) a 20 °C: 1.10 +/- 0.02
- pH (10%): 7.5+/-0.5
- Solubilidad en agua: Soluble
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: Estable 3 años

IV. FORMULACION

LIQUIDA

V. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SULFLIQ es un novedoso nutriente foliar que suministra nitrógeno y azufre (S) ionizado este último es un elemento clave de las enzimas y aminoácidos indispensables para el

crecimiento y desarrollo de las plantas, además posee características Nutrifitosanitaria al actuar como coadyuvante en el control de algunas plagas y enfermedades: ácaros blancos, arañas rojas, prodiplosis y oídium en diferentes cultivos.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

SULFLIQ es un producto de aplicación foliar de aspecto transparente que es absorbido por las plantas corrigiendo deficiencias de (S) en muchos cultivos, éste interviene en la formación de aminoácidos, vitaminas y enzimas muy importantes para el metabolismo de las células vegetales.

Se diferencia de otras formulaciones toda vez que SULFLIQ no deja sedimentos ni produce manchado en los órganos de la planta.

VII. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/200L	L/ha	
Espárrago	0.5 - 1.0	1.5 - 2.0	Al inicio del brotamiento, aplicar sólo o en mezcla con pesticidas.
Páprika, Pimiento, Ají, Tomate	0.5 - 1.0	1.5 - 2.0	Desde el inicio del desarrollo vegetativo hasta el inicio de floración.
Papa	0.5 - 1.0	1.5 - 2.0	Desde el desarrollo vegetativo hasta inicio de floración.
Fresa	0.5 - 1.0	1.5 - 2.0	Después de tres semanas del trasplante.
Alcachofa	0.5 - 1.0	1.5 - 2.0	Desde los 30 días del trasplante.
Zapallo, Melón, Sandía	0.5 - 1.0	1.5 - 2.0	Desde el inicio del desarrollo vegetativo hasta el inicio de maduración del fruto.
Vid, Arándano	0.5 - 1.0	2.0 - 3.0	Iniciar las aplicaciones desde el brotamiento hasta el inicio del envero.
Frejol, Arveja, Vainita	0.5 - 1.0	1.5 - 2.0	Durante el desarrollo vegetativo hasta el llenado del grano.
Durazno, Manzano Cítricos, Palto	0.5 - 1.0	1.5 - 3.0	Desde del brotamiento hasta el desarrollo del fruto.
Mango	0.5 - 1.0	2.0 - 5.0	Desde el inicio del desarrollo vegetativo hasta el cuajado de frutos.

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

SULFLIQ es un producto que puede ser usado preferentemente en estados tempranos de los cultivos para corregir deficiencias de (S) y/o como un NUTRIFITOSANITARIO toda vez que el aporte de Azufre del producto evita que el oídium ataque tempranamente a los cultivos tratados, mejorando de esta manera la fisiología normal de la planta, restableciendo su vigor, lo que incide en la mejora de la calidad y producción final de los productos cosechados.

IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / **SULFLIQ**/ 22.11.22

