

Boletín Técnico

Green Flush de RSA

RSA MicroTech LLC
P.O. Box 64589, St Paul, MN 551640589
1.800.426.5969 www.rsamicrotech.com

Introducción

El Green Flush de RSA puede utilizarse para corregir una deficiencia de hierro, manganeso y zinc en las plantas. El Green Flush de RSA es una formulación de lignosulfonato, de primera calidad, que presenta una proporción de azufre mayor que de zinc. El Green Flush de RSA contiene un 2% de nitrógeno para mejorar la absorción de los nutrientes. El Green Flush de RSA es un complejo orgánico que ha brindado excelentes resultados en aplicaciones foliares durante más de treinta años.

Beneficios

El Green Flush de RSA está diseñado para aplicaciones foliares sobre cultivos en crecimiento; puede emplearse solo o con otros productos. También puede aplicarse directamente al suelo junto con otros pesticidas o solo. El Green Flush de RSA es compatible con la mayoría de los pesticidas que se dispersan a través del agua. El Green Flush de RSA puede aplicarse con pulverizadores convencionales (de alto volumen), de bajo volumen o aéreos.

Cultivos indicados

Bayas: arándano, frambuesa, fresa.

Frutos secos: almendra y otros cultivos.

Brassica: brócoli (todos los tipos), col de Bruselas, repollo (todos los tipos), coliflor, cavalo broccoli, berza, col crespá, colinabo, mizuna, hojas de mostaza, espinaca mostaza, hojas de colza, etc.

Granos y otros cultivos: alfalfa, cebada, canola, maíz, lúpulos, menta, sorgo, maíz dulce, arroz, trigo y algodón.

Legumbres: frijoles (todos los tipos), haba (*Vicia faba*), garbanzo, guar, haba blanca (*Canavalia ensiformis*), frijol dolicos (*Lablab purpureus*), lenteja, chícharos (todos los tipos), cacahuete, gandul (*Cajanus cajan*), soya, frijol espada (*Canavalia ensiformis*), etc.

Verduras: zanahoria, apio, lechuga, cebolla, pimienta y papa.

Frutas y árboles: manzana, cítricos, uva, durazno, ciruela y otras frutas de árboles.

Dosis y programa de aplicación

En general, se recomienda utilizar de 1 a 3 cuartos de Green Flush de RSA por acre (2.32 a 6.99 L/ha) en una aplicación foliar. Se aconseja aplicarlo al comienzo de la temporada de crecimiento.



Boletín Técnico

Green Flush de RSA

Almacenamiento y manipulación

Conservar en acero inoxidable, fibra de vidrio, polietileno u otros materiales plásticos. Agitar bien antes de usar.

Contenido

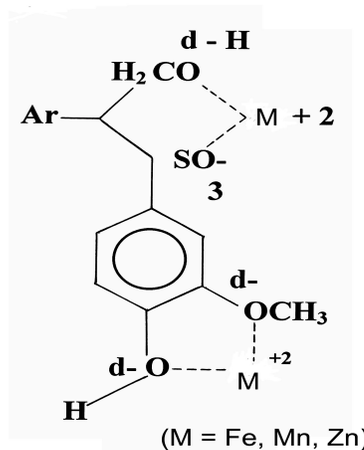
Análisis garantizado 2-0-0

Nitrógeno (N).....	2.0%
2% de nitrógeno ureico	
Azufre (S).....	4.0%
Fierro (Fe).....	1.0%
Manganeso (Mn).....	2.0%
Zinc (Zn).....	4.0%
Arsénico (As).....	<5 ppm
Cadmio (Cd).....	<5 ppm
Plomo (Pb).....	<5 ppm

Derivado de la urea y del sulfato de zinc.
Este producto contiene fierro, manganeso y zinc complejados con lignosulfonato.

Especificaciones técnicas

Lignosulfonate Molecule



Molécula de lignosulfonato

Clase de producto	fertilizante
Formulación	líquido
Peso por galón	10.5 libras (1.25 kg/L)
Peso específico	1.26
pH (solución de 5%)	2.5
Solubilidad en agua	miscible
Aspecto	marrón claro/oscuro
Olor	inodoro
Temp. min. de almacenaje	32 °F (0 °C)
Tamaño del envase	minigraneles de 250 galones (946 L) 2 paquetes de 2.5 galones c/u (9.46 L)

Este boletín brinda algunas indicaciones técnicas y no intenta proporcionar la información completa para todas las aplicaciones. En todo momento, leer y seguir las instrucciones de la etiqueta.

El Green Flush de RSA está fabricado por RSA MicroTech, LLC.

