

Boletín técnico

Flo Cel™ Cobre 30 de RSA

RSA MicroTech
P.O. Box 39, Marysville, WA 98270
1.800.426.5969 www.rsamicrotech.com

Introducción

El Flo Cel™ Cobre 30 de RSA es un producto de cobre líquido, de alto análisis. Se utiliza como suplemento de un programa de fertilización bien balanceado y debe emplearse para corregir y prevenir una deficiencia de cobre.

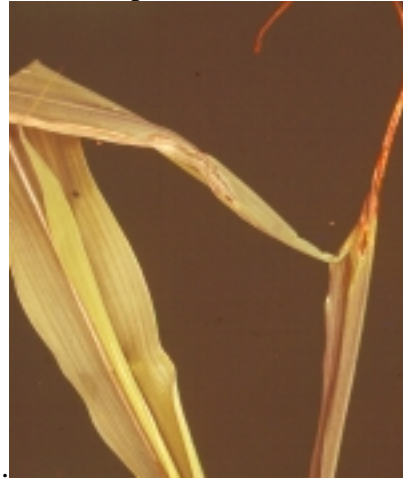
El Flo Cel™ Cobre 30 de RSA puede usarse en tres aplicaciones diferentes: el tratamiento de semillas, la aplicación foliar o la impregnación de fertilizante seco.

Funciones y síntomas

El cobre forma parte de varios sistemas enzimáticos y no puede reemplazarse por ningún otro ión metálico. Está presente en la formulación de la pared celular que, a su vez, afecta la lignificación y la fortaleza física de los vástagos y los tallos.

Los síntomas más graves en el trigo incluyen el marchitamiento de las hojas o falta de turgencia, hojas que se tornan de un color verde azulado y puntas que parecen dañadas por una helada

Los síntomas más graves en el pasto del Sudán incluyen el marchitamiento de las hojas o falta de turgencia, hojas que se vuelven amarillentas, el aspecto de daño por helada y el marchitamiento y posterior muerte de las puntas foliares.



Beneficios

El Flo Cel™ Cobre 30 de RSA provee una serie de beneficios, entre los que se incluyen:

- un nivel elevado de cobre;
- una aplicación sencilla que contiene una gran variedad de químicos para la agricultura, lo que reduce el número de aplicaciones por aspersión;
- una concentración superior, que permite reducir la cantidad de producto necesario;
- una formulación fluida que facilita el decantado dentro de los equipos de rociado y tanques para mezclar.



Boletín técnico

Flo Cel™ Cobre 30 de RSA

Cultivos indicados

Todos los cultivos que requieran cobre.

Dosis y programa de aplicación

Se recomienda utilizar el Flo Cel™ Cobre 30 de RSA a razón de 1/2 a 1 pinta de galón por acre (0.58 a 1.17 L/ha). Consultar la etiqueta para conocer la dosis por cultivos específicos.

Precauciones

Evitar la mezcla con ácidos o agentes oxidantes fuertes. No aplicar en condiciones ambientales extremas.

Contenido

Análisis garantizado

Cobre (Cu)..... 30.0%
Cloruro no contiene más del 4.7%

Derivado de oxiclорuro de cobre.

Cada galón (3.78 litros) contiene 4.13 libras (1.87 kg) de cobre.

Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Clase de producto | fertilizante |
| Formulación | líquido fluido |
| Peso/galón (1.64 kg/L) | 13.77 libras |
| Peso específico | 1.65 |
| pH | 6.7 |
| Apariencia | suspensión azul |
| Olor | inodoro |
| Temperatura mín. de almacenaje | 32 °F (0 °C)* |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Tamaño del recipiente | 2.5 galones (9.46 litros) |
| Empaque | 50 jarras por |

tarima

* No permitir que se congele.

Este boletín presenta algunas indicaciones técnicas, y no pretende mostrar la información completa para todas las aplicaciones. En todo momento, leer y seguir las instrucciones en la etiqueta.

El Flo Cel™ Cobre 30 de RSA se fabrica para RSA MicroTech, LLC. 