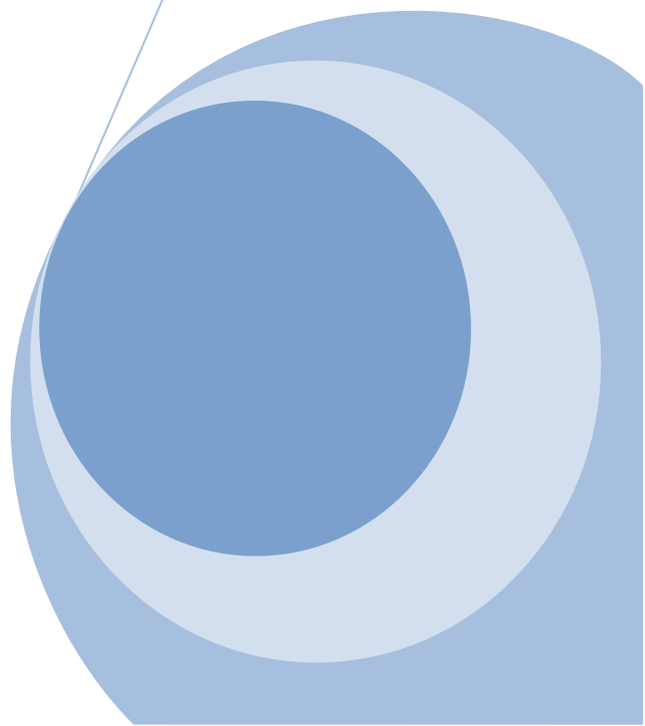


cobrestable[®]

Fungicida - Bactericida - Bioestimulante

Cobre Complejo de Elevada Biodisponibilidad

**Fungicida - Bactericida y Bioestimulante Foliar
de Acción Elicitora**





Fungicida - Bactericida - Bioestimulante

Cobre Complejo de Alta Biodisponibilidad - Bioestimulante Foliar de Acción Elicitora

CARACTERISTICAS GENERALES:

 es un Fertilizante foliar a base de cobre complejo diseñado con tecnología NutriFit®. La tecnología NutriFit® se basa en el concepto de nutrición funcional, que permite desarrollar productos que potencien y/o estimulen diversos procesos fisiológicos de las plantas. Se encuentra registrado en SENASA (ARGENTINA) bajo el número de registro 16.899.

 está formulado con fosfito de potasio, confiriéndole una acción elicitora (acción SAR) que promueve la síntesis de defensas naturales (fitoalexinas).

 promueve la síntesis de lignina, aumentando la tolerancia al ataque de patógenos. Desde el punto de vista de la sanidad, el Cobre bajo la forma de Cobre complejo, es un poderoso bactericida. Así mismo, Cobrestable® tiene acción fungicida contra un amplio espectro de patógenos, especialmente el complejo de las enfermedades de fin de ciclo del cultivo de soja y legumbres.

 potencia la acción de los fungicidas como Estrobirulinas, Triazoles y Bencimidazoles, evitando la generación de resistencia por parte de los patógenos a dichos principios activos.

COMPOSICIÓN:

1. Sulfato Tetra-amino Cúprico: 29%
2. Fosfito de Potasio: 15%
3. Nitrógeno (N): 12,0%
4. Fósforo (P): 1,1%
5. Potasio (K): 2,6%
6. Cobre (Cu): 4,5%

El grado es: 12 - 1,5 - 3 y el grado equivalente: 12 - 2.5 - 3 - Densidad: 1.16 gr/ml

MODO DE ACCIÓN:

 posee una triple acción: de contacto, translaminar y sistémica. Ni bien  llega a la superficie de la hoja penetra a través de las estomas iniciando su movimiento translaminar. En forma simultánea los fosfitos de la formulación actúan como carrier permitiendo la acción sistémica. Parte del producto queda sobre la superficie de la hoja actuando como barrera inicial frente a la llegada de los hongos o bacterias evitando que estos penetren. En caso de encontrarse ya dentro de la planta, el movimiento a través de la misma permite la llegada al patógeno y su inmediata inmovilización.

Al mismo tiempo que se produce la acción terapéutica directa, los fosfitos inducen la biosíntesis de defensas naturales (fitoalexinas) ayudando a la defensa pasiva de las plantas.

Finalmente, la composición nutricional permite sobrellevar la situación de estrés ocasionada por la presencia de patógenos aportando a la planta nitrógeno, fósforo, potasio, azufre y elementos menores.

INSTRUCCIONES PARA SU USO:

Agregue primero el  en la pulverizadora con el agitador encendido. Luego agregue los demás productos.

Respetando estas indicaciones se asegura la compatibilidad  de con la mayoría de los plaguicidas de uso común. no necesita el agregado de coadyuvantes porque está formulado con un adherente siliconado a tal efecto.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

 puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión así sea mochila, pulverizadora, atomizadora o en aplicaciones aéreas; puede aplicarse solo o en combinación con pesticidas en general. Consulte compatibilidad con nuestro departamento técnico.

RESTRICCIONES DE USO:

El intervalo mínimo que debe esperarse entre la última aplicación y la cosecha de las partes comestibles es de 1 (un) día para todos los cultivos involucrados en las recomendaciones de uso.

COMPATIBILIDAD:

 no presenta problemas de compatibilidad alguna, con otros productos si se respeta esta sola norma: agregar  el, al agua antes que los otros productos.

PRECAUCIONES GENERALES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

Evitar la ingestión, contacto con la piel y ojos y la contaminación de los alimentos. Usar guantes y botas de goma, protector facial y ropa protectora adecuada durante el manipuleo y/o aplicación del producto. Finalizada la misma, lavarse con abundante agua y jabón. No comer. Beber y/o fumar durante el trabajo

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN:

Almacenar en sitio fresco y limpio. Evitar las oscilaciones extremas de temperatura.