

FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante foliar. Registro COFEPRIS RSCO - 043 / I / 13

Ficha Técnica

Descripción

COBRETEC® es un producto a base de Hidróxido de Cobre en formulación líquida (solución acuosa), lo cual facilita su manejo, dosificación y aplicación en campo. **COBRETEC®**, por su porcentaje de formulación y en las dosis indicadas, ayuda a prevenir y corregir estados de carencias debido a deficiencias de cobre en las plantas. También realiza su función como fungicida preventivo. Para obtener mejores resultados, debe aplicarse cuando aparezcan los primeros síntomas, o bien, cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo y diseminación de los hongos y bacterias.

Propiedades

Cobre

COBRETEC® tiene efectos fungicidas y bactericidas. La principal función que nuestro producto tiene es:

- Interrupción no específica de las proteínas celulares, lo cual significa que el cobre, después de ser absorbido por el hongo o la bacteria, se une a varios grupos químicos (imidazoles, fosfatos, hidroxilos, sulfidrilos, etc.) presentes en muchas proteínas e interrumpe la función de las mismas.
- Además por su formulación (Hidróxido de Cobre), favorece en el control de enfermedades como un fungicida preventivo de contacto, ya que actúan sobre hongos (patógenos) que son capaces de reproducir enfermedades criptogámica (enfermedades causadas por Oomycetes, cenicillas, mildiú, etc.).

Usos y recomendaciones

Agite antes de usar. Generalmente se usan de 200 a 400lt/ha. Para obtener una mayor calidad en la aplicación de COBRETEC® es recomendable el uso de un coadyuvante del tipo no iónico.

Composición Vida de Anaquel

Nitrógeno amoniacal 3.99% 2 años





6.41%

Dosis Presentación

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
Tomate, chile, pimiento, pepino, melón, sandía, calabaza, etc.	Mancha bacteriana Peca bacteriana Moho gris Tizón temprano Tizón tardío	400 ml a 600 ml / 100 lt de agua
Aguacate	Roña Antracnosis	40 a 500 ml /ha
Cítricos	Roña	200 a 300 ml/100 lt de agua
Durazno	Verrucosis	3a4lt/ha
Fresa	Cenicilla Moho grís	1.5 a 2.5 lt / ha
Cebolla	Mancha púrpura	1.5 a 2.5 lt / ha
Papayo	Antracnosis	1.5 a 2.5 lt / ha
Vid	Mildiu velloso	2a3lt/ha



1Litro



10 Litros

Precauciones y advertencias de uso

Utilice el equipo de protección adecuado (mascarilla, overol, botas, guantes, gorra y lentes protectores) durante el manejo y aplicación del producto. No coma, beba ni fume durante su manejo y aplicación. Evite todo contacto innecesario con el producto. No remueva la mezcla con las manos aunque se lleven puestos guantes, para ello utilice un agitador. Al término de la jornada, báñese y póngase ropa limpia. No use la misma ropa para jornadas posteriores sin antes haberla lavado. Tiempo de reentrada: 8 horas.

Método de preparación y aplicación

Aplíquese con las dosis indicadas por hectárea, las cuales deben aplicarse en suficiente cantidad de agua, según el equipo de aplicación, el tamaño y la frondosidad de las plantas para obtener una buena cobertura en el follaje.

Contraindicaciones

No se aplique cuando hay viento mayor a los 25 km/hr. Siempre aplique a favor del viento y con equipo de seguridad.





Incompatibildad

Incompatible con aceites y líquidos emulsificables. En caso de realizar mezcla verificar que no provoque quemaduras en la planta.

Fitotoxicidad

No contamine fuentes, arroyos, lagos u otros cuerpos de agua, ya sea por aplicación directa, por lavado de equipo o eliminación del sobrante. El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo.

En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín u otro material absorbente, disponga de ellos conforme a lo estipulado en el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

Medidas de primeros auxilios y recomendaciones al médico

En caso de intoxicación, brinde los primeros auxilios, consiga atención médica de inmediato.

En caso de inhalación retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación y colóquela en un lugar fresco, bajo la sombra y bien ventilado. Si el producto fue ingerido, no inducir el vómito a menos que lo indique el médico. No trate de introducir nada por la boca de una persona inconsciente. Mantener al paciente en reposo y abrigado, retire la ropa contaminada y lave las partes afectadas de la piel con bastante agua y jabón.

Si hubo contacto con los ojos, enjuáguelos por lo menos durante 15 minutos.

Almacenamiento y transporte

No se transporte ni almacene junto con productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas-habitación.

Mantener el producto en lugares frescos, ventilados y techados.

Mantener la caja en la orientación correcta (este lado hacia... flechas hacia).

Garantía del producto

Técnica Mineral S.A. de C.V. garantiza la composición y el contenido neto del producto siempre y cuando el usuario lo adquiera en su envase original cerrado.

El fabricante no acepta responsabilidad por daños que puedan derivarse del almacenamiento y aplicación inadecuados, por lo que el usuario asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo del producto.

Última modificación 5-Agosto-2023



TEMISA[®]