

Versión 003
Fecha 01/08/2017

Nombre del producto

DITIVER® C PM

Características del producto

Fungicida cúprico de acción preventiva

Ditiver® C PM es un fungicida preventivo que actúa por contacto, a base de oxiclورو de cobre al 50% efectivo frente a numerosas enfermedades (Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Roya, Repilo, Cercospora, Cribado, Abolladura, Monilia y Moteado entre otras) en un amplio abanico de cultivos. Presenta también actividad contra infecciones causadas por bacterias.

Composición

Oxicloruro de cobre 50% p/p (expresado en Cu) (500g/Kg).

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 11.854

Formulación

Polvo mojable (WP)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	5 K	5	500
	240 gramos (6 sobres de 40 g)	20	880
	500 gramos	20	660

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Cítricos	Fomopsis, bacteriosis y otros hongos endófitos	0,2% (200 g/hl)
	Aguado	0,1% (100 g/hl)

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Ajos, Cebolla y Chalote	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	0,3-0,35% (300-350 g/hl)
Cucurbitáceas de piel comestible y Cucurbitáceas de piel no comestible,		0,3% (300 g/hl)
Tomate, Coliflor, Brécol, Judías verdes, Guisantes verdes, Habas verdes, Hortícolas de hoja, Tallos jóvenes y Berenjena	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	0,3-0,4% (300-400 g/hl)
Patata y Lúpulo	Mildiu	
Vid	Mildiu y bacteriosis	
Olivar	Repilo y tuberculosis	
Higuera	Podredumbre del fruto	
Granado	Cribado	
Garbanzo	Rabia	
Ornamentales leñosas	Royas y otros hongos endófitos	
Frutales de hueso	Moteado, monilia, cribado, abolladura y bacteriosis	
Frutales de pepita	Moteado, monilia y bacteriosis	

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Tomate de invernadero, ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible, berenjena de invernadero,	3 días	5
Judías verdes, habas verdes, guisantes verdes	3 días	20
Tallos jóvenes	3 días	20
Cucurbitáceas de piel no comestible	7 días	5
Tomate y berenjena al aire libre	10 días	5

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Vid	15 días	50
Olivo	15 días	30
Cítricos	15 días	20
Almendro, Pistacho, Avellana y Nogal	15 días	30
Patata	15 días	5
Lúpulo	15 días	1000
Garbanzo	15 días	20
Gladiolo	15 días	100
Frutales de Hueso	NP	5
Frutales de Pepita	NP	5
Rosal	NP	100
Ornamentales herbáceas y leñosas, gladiolo	NP	-

Modo de empleo

Fungicida preventivo de acción multidiana, descompone los aminoácidos y proteínas presentes en la parte externa del hongo, modifica la permeabilidad de la pared celular y, una vez dentro de la célula, interfiere en los procesos respiratorios causando la muerte del hongo.

Aplíquese en pulverización normal.

En tomate y berenjena, limitar la aplicación a 600 l de caldo/ha y un máximo de 6 aplicaciones por campaña (con un intervalo entre tratamientos de 7 días).

En frutales de pepita y frutales de hueso, aplicar solo desde la cosecha hasta antes de la floración limitando la aplicación a 1200 l de caldo/ha y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo entre tratamientos de 14 días).

Los tratamientos contra aguado se recomiendan en otoño, hasta una altura de 1,5 m.

Añadir agitando, evitando la formación de grumos, la cantidad necesaria de producto sobre un pequeño volumen de agua, y mezclar esta papilla con el resto del líquido. Se recomienda preparar la cantidad de caldo a utilizar para evitar guardar restos para el día siguiente.

PRECAUCIONES:

Observar las precauciones sobre la fitotoxicidad propias del Cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades sensibles de frutales (manzano: variedad Golden, Starking, Reineta, Jonathan, etc.; peral: variedades Blanquilla, Decana, Pasa Crassana, Williams, etc.), melocotonero, cerezo (en determinadas condiciones climáticas), cucurbitáceas, etc.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

ATENCIÓN

- Nocivo en caso de ingestión



- Nocivo en caso de inhalación
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Evitar respirar el polvo/ aerosol.

- Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

- No comer, beber ni fumar durante su manipulación.



- Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

- Evitar su liberación al medio ambiente.

- Recoger el vertido

- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL VÓMITO.**
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- Control hidroelectrolítico.
- Controle la tensión arterial.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Riesgo de alteraciones hepáticas y renales.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Uso doméstico (no profesional): Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Agricultores y aplicadores profesionales: Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes