



## **DROXIVEL**

Fungicida agrícola

*Polvo humectable*

Producto registrado

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL:**

**Porcentaje en peso**

#### **Ingrediente activo:**

Hidróxido de cobre con un contenido de cobre metálico como elemento

No menor de 65% (Equivalente a 500 g de cobre metálico/kg)

No menos de: .....77.00%

#### **Ingredientes inertes:**

Diluyentes, humectantes y dispersante

No más de: .....23.00%

Total: .....100.00%

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Este producto causa irritación a la piel y ojos, evite el contacto directo. Evite inhalar el producto. Al manejar este producto se debe usar el equipo de protección completo como son: guantes, overol, mascarilla protectora y botas de neopreno.

Lávese y cámbiese de ropa a terminar la jornada después de manejar este producto. Es peligroso si se ingiere o se inhala. No coma, beba ni fume durante su manejo.

**Advertencia sobre riesgos:** DROXIVEL, es un producto ligeramente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación.

No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

LIGERAMENTE TOXICO



## **INSTRUCCIONES DE USO:**

### **Siempre calibre el equipo de aplicación**

DROXIVEL, es un fungicida agrícola, recomendado para la prevención y control de enfermedades fungosas en los cultivos que aquí se indican.

Las dosis aquí recomendadas deberán ajustarse a la severidad de la infección, desarrollo de las plantas o frondosidad en el caso de frutales.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Se recomienda hacer una premezcla en una cubeta con agua agregarla a un tambo de 100 litros con agua hasta la mitad, llenar con agua y agitar. Agite la mezcla cada vez que se vuelva a llenar el equipo aspersor. Al aplicar procure cubrir todo el follaje.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta ni cuando exista la probabilidad de lluvia próxima.

**INCOMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas formulados comercialmente. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y que están autorizadas para los cultivos aquí indicados.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y las dosis recomendadas. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona de la fuente de contaminación. Quite la ropa contaminada y lávese las partes afectadas con abundante agua y jabón. En caso de ingestión del producto y si el paciente está consciente deberá provocar, el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta. Si el paciente está inconsciente no procure el vómito ni trate de introducir nada en la boca. Si el producto cae sobre los ojos, lávese inmediatamente con agua repetidas veces y procure atención médica. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.

## **RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

**Grupo químico:** Plaguicida con base en cobre sólido, tóxico 6.1 un 2775.



**Síntomas de intoxicación y tratamiento:** Dermatitis, sensación dolorosa de quemadura en la boca y esófago, diarrea, vómito, tenesmo, anuria, lesión hepática, colapso y convulsiones. En caso de intoxicación el tratamiento es sintomático. Realizar un lavado cuidadoso del estómago con carbón medicinal, óxido de magnesio y sulfato de sodio.

Administrar tóxicos circulatorios. Mantener el equilibrio hídrico y electrolítico.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Ligeramente tóxico a peces. Mantenga el producto alejado de los ríos y fuentes de agua. Tener especial cuidado durante la limpieza del equipo y/o eliminación de los residuos. Ligeramente tóxico a abejas, no aplicar durante la floración si existen colmenas cercanas al río a tratar. Dispóngase los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacenar el producto en envases originales, cerrados, en lugar fresco y seco, lejos del fuego, alimentos, forrajes y lejos del alcance de los niños y animales. Los sobrantes no utilizados conservarse en su envase original bien cerrado.

**GARANTÍA:**

Como la aplicación, manejo, transportación y almacenaje del producto está fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de su uso y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Cultivos bajos dosis: 2 a 4 kg/ha	
	Nombre común	Nombre científico
Aguacate	Mancha de chapopote Mancha angular Antracnosis Sarna o roña Pudrición del fruto	<i>Phyllacora gratissima</i> <i>Cercospora purpurea</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Sphaceloma perseae</i> <i>Dothiorella spp</i>
Cacaotero	Pudrición negra del chillillo y mazorcas Mal de hilachas Antracnosis Mal de machete Mal rosado Pudrición morena	<i>Phytophthora palmivora</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Ceratostomella fimbriata</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Phyllosticta spp</i>
Ciruelo	Antracnosis Moho de hilachas Derrite o requemo Ojo de gallo Mal rosado Mancha de hierro Roya del café Pudrición morena	<i>Mycena citricolor</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Phyllosticta spp</i> <i>Mycena citricolor</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Cercospora coffeicola</i> <i>Hemileta vastatrix</i> <i>Monilinia fructicola</i>
<b>Citricos:</b> Limonero, naranja, toronja y lima	Antracnosis Botrytis Melanosis Pudrición negra del fruto Roña Gomosis Mancha grasienta Fumagina	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diaporthe citri</i> <i>Alternaria citri</i> <i>Elsinoe fawcetti</i> <i>Phytophthora spp</i> <i>Mycosphaerella citri</i> <i>Capnodium citri</i>
Durazno	Verrucosis Tiro de munición Roya, chaustle Viruela	<i>Taphrina deformans</i> <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Tranzschelia discolor</i> <i>Puccinia pruni espinoseae</i>
Guayabo	Antracnosis o clavo	<i>Gleosporium psidii</i>
Mango	Antracnosis Mancha de las hojas Roña del fruto Moho de las hilachas	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Pestalotia mangiferae</i> <i>Elsinoe mangiferae</i> <i>Corticium koleroga</i>
Manzano	Pudrición amarga Roña del fruto Moho de las hilachas Manchas de las hojas Cáncer del tronco Tizón de fuego	<i>Glomerella cingulata</i> <i>Venturia inaequalis</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Fabraea maculata</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Erwinia amylovora</i>
Nogal	Antracnosis Mancha café de la hoja Tizón de hoja y frutos	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Cercospora fusca</i> <i>Alternaria sp</i>
Papayo	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
Pera	Pudrición amarga Roña del fruto Moho de las hilachas Mancha de las hojas Cáncer del tronco Tizón del fuego	<i>Glomerella cingulata</i> <i>Venturia pyrina</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Fabraea maculata</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Erwinia amylovora</i>
Plátano	Chamusco Antracnosis	<i>Mycosphaerella musicola</i> <i>Gleosporium musarum</i>
Vainilla	Mancha del follaje Antracnosis	<i>Elsinoe ampelina</i>
Vid	Mildió Pudrición de hoja	<i>Plasmopara viticola</i> <i>Guignardia bidwellii</i>

Cultivo	Cultivos bajos dosis: 2 a 4 kg/ha	
	Nombre común	Nombre científico
Ajonjolí	Mancha de la hoja Mancha de la vaina	<i>Alternaria spp</i> <i>Cercospora sesami</i>
Alfalfa	Midiú Peca	<i>Peronospora trifoliorum</i> <i>Pseudopeziza medicaginis</i>
Apio	Tizón tardío Tizón temprano	<i>Septoria apii</i> <i>Cercospora apii</i>
Berenjena	Tizón de follaje Tizón del fruto	<i>Phytophthora sp</i> <i>Alternaria solani</i>
Brócoli, col	Mildió	<i>Peronospora parasitica</i>
Coliflor y col de Bruselas	Mancha de la hoja Mancha anular	<i>Alternaria brassicae</i> <i>Mycosphaerella brassicola</i>
Cacahuete	Mancha de la hoja	<i>Cercospora personata</i>
Cártamo	Tizón de la flor Tizón de la hoja	<i>Alternaria sp</i> <i>Stemphylium sp</i>
Cempasúchil	Mildió Tizón de tallo	<i>Plasmopara sp</i> <i>Macrophomina phaseoli</i>
<b>Cucurbitáceas:</b> Melón, pepino, calabacita, calabaza y sandía	Mancha de la hoja Mildió Antracnosis	<i>Alternaria cucumerina</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Pseudoperonospora spp</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i>
Chícharo	Antracnosis Tizón	<i>Colletotrichum sp</i> <i>Mycosphaerella pinodes</i>
Chile	Antracnosis Mancha bacteriana Tizón temprano Tizón tardío Ojo de rana	<i>Colletotrichum capsici</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Corynebacterium michiganense</i>
Espárrago	Tizón de las ramas	<i>Alternaria sp</i>
Espinaca	Mildió	<i>Peronospora effusa</i>
Fresa	Peca de la hoja Mancha angular	<i>Mycosphaerella fragariae</i> <i>Xanthomonas fragariae</i>
Frijol	Mildió Chaustle Mancha grasienta Mancha de la hoja Mancha de las vainas	<i>Phytophthora phaseoli</i> <i>Uromyces phaseoli</i> <i>Rizoctonia microesclerotia</i> <i>Alternaria faciculata</i> <i>Cercospora cruenta</i>
Frijol ejotero	Antracnosis Tizón común	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Xanthomonas phaseoli</i>
Lechuga	Mildió Mancha de la hoja	<i>Bremia lactucae</i> <i>Septoria lactucae</i>
Papa	Tizón temprano Tizón tardío Mancha de la hoja	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium solani</i>
Tabaco	Ojo de rana Tizón temprano Tizón tardío	<i>Cercospora nicotianae</i> <i>Alternaria longipes</i> <i>Phytophthora infestans</i>
Tomate (jitomate)	Tizón temprano Tizón tardío Mancha gris de la hoja Moho de la hoja Pudrición del fruto Mancha bacteriana	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Cladosporium fulvum</i> <i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i>

Tiempo de espera entre la última aplicación y la cosecha: Sin límite, este producto está exento de tolerancia de residuos.

**VELSIMEX, S.A. DE C.V.**

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678