



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: DROXICUPER-50

Número de autorización: 22069

Fecha de inscripción: 30/04/1999

Fecha de caducidad: 31/01/2020

Titular

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.
Alcalá, 498 - 2ª Planta
28027 MADRID

Fabricante

**TRADE CORPORATION
INTERNATIONAL, S.A.**
Alcalá, 498 - 2ª Planta
28027 MADRID

Composición: HIDROXIDO CUPRICO 50% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

Tipo Función: Fungicida ,Bactericida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Sacos de 1 kg de Triple film OPP20/PET 12met/PE 90 µm.

Sacos de 5 kg de Polietileno de Baja Densidad.

Sacos de 20 kg de Polietileno de Baja Densidad.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cítricos	AGUADO	0,6 - 0,8	Máx. 2	14-21	1.000 l/ha	Aplicar durante la maduración del
	FOMOPSIS	1,5				



Nº REGISTRO: 22069

DROXICUPER-50

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					fruto (BBCH 81-89), en otoño, pulverizando hasta llegar a una altura de 1,5 m.
	HONGOS ENDOFITOS					
Frutales de hueso	MONILIA	2,5	1	-	1.000 l/ha	Aplicar durante la caída de las hojas (BBCH 93-97) o durante el hinchado de yemas (BBCH 01-03). Dosis máxima por campaña: 3 kg/ha/año.
	ABOLLADURA					
Frutales de pepita	MOTEADO	2,5	1	-	1.000 l/ha	Aplicar durante la caída de las hojas (BBCH 93-97). Dosis máxima por campaña: 3 kg/ha/año.
Olivo	REPILO	1 - 4	Máx. 2	90	500-1.000 l/ha	Aplicar en primavera y otoño, evitando el periodo de floración (BBCH 60-69). Dosis máxima por campaña: 4,2 kg/ha/año.



Nº REGISTRO: 22069

DROXICUPER-50

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Patata	MILDIU	0,75 - 2,5	Máx. 3	7-10	500-1.000 l/ha	Aplicar desde 3ª hoja del tallo principal desplegada (BBCH 13) hasta final de la aparición del órgano floral (BBCH 59) y desde el comienzo de la formación del fruto (BBCH 70) hasta el comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Tomate	MILDIU	0,75 - 2,2	Máx. 3	7-10	500-1.000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde que 9 o más hojas del tallo principal están desplegadas (BBCH 19) hasta final de la aparición del órgano floral (BBCH 59) y desde comienzo de la formación del fruto (BBCH 71) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas, (BBCH 81), evitando el periodo de floración. Invernadero: Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Máximo 5 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 7 días. Dosis máxima por campaña: 8 kg/ha/año.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Cítricos, Olivo, Patata	15
Tomate	3
Frutales de hueso, Frutales de pepita	NP

Condiciones generales de uso:

Fungicida en forma de polvo mojable, recomendado en el control preventivo de diversas enfermedades fúngicas y bacteriológicas en varios cultivos.

Aplicar en pulverización normal. En la etiqueta se indicarán las precauciones a observar en algunas variedades de frutales y otros cultivos en zonas frías y húmedas, para evitar la fitotoxicidad propia del cobre. Al aire libre se aplicará mediante pulverización normal con tractor y en invernadero mediante pulverización manual con lanza o mochila.

No aplicar más de 4 kg Cu/ha/año en tomate y patata, más de 2,1 kg Cu/ha/año en cítricos y olivo, y más de 1,5 kg Cu/ha/año en frutales de pepita y hueso.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) (Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios).

Mitigación de riesgos en la manipulación:**SEGURIDAD DEL APLICADOR****AIRE LIBRE:**

- **MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

Para pulverizaciones con tractor en todos los usos excepto en cítricos contra aguado:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.
- o Mascarilla tipo FFP1según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006.

Para pulverizaciones con tractor en cítricos contra aguado:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

- **APLICACIÓN:**

Para pulverizaciones con tractor:



- o Ropa de trabajo.

INVERNADERO

- MEZCLA, CARGA :

Para pulverizaciones manuales con lanza:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.
- o Mascarilla tipo FFP1 según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006.

Para pulverizaciones manuales con mochila:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

- APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones manuales con lanza o mochila:

- o Ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009).
- o Guantes de protección química.
- o Capucha y pantalla facial. (según norma UNE-EN 166:2002).

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química.
- o Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

15 días en frutales de pepita.
6 días en olivo.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.




No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En el caso de que los trabajadores requieran guantes de protección química, deben utilizarlos durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Además, los trabajadores no podrán entrar al cultivo hasta que no haya transcurrido el plazo indicado de "reentrada (días)". Quedan exentas de ambas medidas las tareas de inspección y riego.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Clasificaciones y Etiquetado:



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesión ocular grave. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

Debido al riesgo en aguas subterráneas, se considera necesario un control de los datos de monitoreo de dichas aguas subterráneas para todos los usos.

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial.

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial una banda de seguridad de:



- 50 m, con 20 m de cubierta vegetal en cítricos y olivo,
- 50 m, con 10 m de cubierta vegetal en frutales de pepita y de hueso,
- 30 m, con 20 m de cubierta vegetal en tomate al aire libre y patata.

Spe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar hasta la zona no cultivada una banda de seguridad de:

- 5 m en cítricos,
- 10 m en frutales de hueso,
- 15 m en olivar y frutales de pepita.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

Sp1: 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.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene caolín (CAS 1332-58-7). El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1%.

La autorización del producto queda supeditada a posibles modificaciones tras la renovación de la autorización europea de la sustancia activa cobre.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --