

Ficha Técnica Fungicidas © Captan Gold 80 WG

CAPTAN GOLD 80 WG

INGREDIENTE ACTIVO Captan

NOMBRE QUIMICO N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

GRUPO QUIMICO Ftalimidas
CONCENTRACION Y FORMULACION 800 g/ Kg
MODO DE ACCION Contacto

FABRICANTE/ FORMULADOR Makhteshim Chemical Works Ltd., Israel

DISTRIBUIDOR EN CHILE Adama Chile S.A.

TOXICIDAD Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro

LD50 producto comercial:

dermal > 2000 mg/ kg (rata) oral > 2000 mg/ kg (rata)

ANTIDOTO No tiene antídoto específico. Tratamiento base.

AUTORIZACION SAG N° 2475

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CAPTAN GOLD 80 WG es un fungicida con acción de contacto, con muy buena fitocompatibilidad para el control preventivo de enfermedades fungosas.

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivos	Enfermedades	Dosis (g/ 100 L de agua)	Observaciones
Uva de Mesa.	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>).	200-270	Realizar 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 20 a 25 días en forma preventiva según condiciones de infección hasta cuaja. Mojamiento de 1.500 – 2.000 L/há.
Uva vinífera, Uva pisquera.	Antracnosis (<i>Elsinöe</i> ampelina) Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 - 270	Para botritis realizar hasta 3 aplicaciones en forma preventiva según condiciones, particularmente en brotación y floración, con intervalos de 30 días. Aplique hasta cuaja para evitar efectos indeseados en la fermentación. Para Antracnosis y Mildiú realizar 2 aplicaciones preventivamente entre inicio de brotación y racimos expuestos dependiendo de la existencia de condiciones favorables a la infección, con un intervalo de 20 – 25 días. Mojamiento 1.000 – 1.500 L/há.
Arándano, Frambueso, Frutilla.	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 400	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 20 – 25 días. Mojamiento 800 – 1.000 L/há.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino.	Moniliasis o Tizón de la flor (Monilia laxa), Cloca (Taphrina deformans), Botritis (Botrytis cinerea), Tiro de munición (Wilsonomyces carpophilus).	180	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva desde botón floral, con un intervalo de 8 – 10 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.500 – 2.000 L/há.

ADAMA



Ficha Técnica Fungicidas © Captan Gold 80 WG

Manzano, Peral.	Venturia (<i>Venturia</i> inaequalis), Venturia (<i>Venturia pirina</i>).	180	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada en forma preventiva desde puntas verdes en adelante con intervalos de 7 – 10 días según condiciones ambientales. Repetir inmediatamente después de una lluvia. Mojamiento 1.500 – 2.000 L/há.
Naranjo, Limonero, Mandarino, Pomelo, Tangelo.	Pudrición parda (Phytophthora citrophthora).	130 - 150	Realizar hasta 3 aplicaciones con intervalos de 20 – 25 días en las ramas bajas antes de las primeras lluvias. Mojamiento 2.000 – 2.500 L/há.
Tomates, Papas, Ají, Pimentón.	Botritis o Pudrición gris (Botrytis cinerea), Tizón temprano (Alternaria solani), Tizón tardío (Phytophthora infestans (Apareamiento A1)).	200 - 250	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas y repetir a los 15 días según condiciones de infección. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento 400 – 600 L/há.
Ajo, Cebolla.	Mildiú (<i>Peronospora</i> destructor), Moho negro (<i>Aspergillus</i>	3 Kg/ ha	Realizar hasta dos aplicaciones en forma preventiva al observar los primeros síntomas, repetir según condiciones de infestación, con intervalos de 15 – 20 días. Mojamiento 400 – 600 L/há. Para Moho negro utilizar un mojamiento de 600 L/há.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo.	niger). Pudrición gris, Botritis (Botrytis cinerea), Alternariosis (Alternaria alternata).	ha 200 - 250	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 días. Mojamiento 400 – 600 L/há.
Poroto	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum)	2 Kg/ ha	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 – 20 días. Mojamiento 400 – 600 L/há.
Almácigos: Cebolla, Lechuga, Tomate, Pimentón, Ají.	Complejo de Caída de Almácigos (Pythium debaryanum, Pythium ultimum, Rhizoctonia solani, Botrytis cinerea).	200 - 250	Aplicar en forma localizada en post-siembra de almácigos, realizando hasta 2 aplicaciones con intervalos de 15 – 20 días. Mojamiento 100 – 150 L/há.
Semillas: Remolacha azucarera	Alternaría (<i>Alternaria</i> brassicae), Botritis (<i>Botrytis</i> cinerea).	500 g/100 kg de semilla	Realizar una desinfección de semillas contra hongos que afectan la germinación. Mezclar en un tambor con 0,5 a 1 L de agua por 100 kg de semillas. No emplear semillas tratadas para alimentación humana o animal.
Semillas: Lechuga, Betarraga, Zanahoria, Espinaca, Ajo, Cebolla.	Botritis (Botrytis cinerea), Caída de Almácigos (Pythium sp; Phoma terrestris).	150 g/100 kg de semilla	Realizar una desinfección de semillas contra hongos que afectan la germinación. Mezclar en un tambor con 0,5 a 1 L de agua por 100 kg de semillas. No emplear semillas tratadas para alimentación humana o animal.

ADAMA



Ficha Técnica Fungicidas © Captan Gold 80 WG

PERIODO DE CARENCIA (días)

Arándanos, Frambuesas, Frutillas: 7; Uva vinífera, Uva de mesa, Uva pisquera, Almendro, Duraznero, Ciruelo, Nectarino, Damasco, Cerezo, Guindo, Manzano, Peral, Limonero, Naranjo, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Remolacha azucarera, Poroto, Papa, Tomate, Pimentón, Ají, Ajo, Cebolla, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo: 1; Semillas y Almácigos: No corresponde.

TIEMPO DE REINGRESO

El periodo de resguardo para el ingreso de personas a los sectores tratados es de 12 horas, mientras que para animales (ganado) es de 96 horas.

COMPATIBILIDAD

CAPTAN GOLD 80 WG es compatible con otros fungicidas tales como Benomilo, Iprodiona, Azoxistrobina, Iprovalicarb. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a realizar la aplicación.

PRECAUCIONES

El nivel de la dosis a usar (mayor o menor) dependerá del grado o condiciones de infección imperantes al momento de su aplicación.

Agregar la cantidad de CAPTAN GOLD 80 WG al estanque parcialmente lleno de agua bajo agitación constante. Completar el resto de agua manteniendo la agitación.

CAPTAN GOLD 80 WG puede producir daños en peras D'anjou y Bosc, en manzanas Red Delicious y Winesap. CAPTAN GOLD 80 WG no es fitotóxico en las dosis recomendadas.

CAPTAN GOLD 80 WG es incompatible con materiales de reacción fuertemente alcalina y aceites. No aplicar en mezcla con aceites yo surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones realizadas con aceites. No mezclar con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables (EC).

Las semillas desinfectadas con CAPTAN GOLD 80 WG no pueden utilizarse para la alimentación humana o animal. CAPTAN GOLD 80 WG es tóxico para peces. No contamine cursos de agua. No tóxico para aves ni abejas, cuando es aplicado según las instrucciones de uso.