

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Captan, ingrediente activo de **CAPTAN GOLD 80 WG**, pertenece al grupo químico de las ftalimidas. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación del producto, usar guantes impermeables y botas de goma, delantal impermeable, protector facial y máscara para polvos. Durante su aplicación, usar guantes impermeables y botas de goma, overol impermeable y protector facial, para así evitar el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. Las semillas desinfectadas con **CAPTAN GOLD 80 WG** no pueden utilizarse para la alimentación humana o animal.

Síntomas de intoxicación: Descarga nasal, carraspera, bronquitis. Puede causar severa irritación a los ojos.

Primeros Auxilios: Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. No use productos químicos, drogas ni aceites. Consulte al médico.

Contacto con la piel: Retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consulte al médico.

Inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial, buscar ayuda médica si es necesario.

Ingestión: No provocar vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos Ambientales: 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 de la etiqueta.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Teléfonos de Emergencia: Adama Chile 228550048, CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 22635 3800, CITUC QUÍMICO (emergencia química): 228550048

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

CAPTAN GOLD 80 WG

FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

CAPTAN GOLD 80 WG, Fungicida con acción de contacto, con muy buena fitocompatibilidad para el control preventivo de enfermedades fungosas las cuales se indican en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

*Captan..... 80% p/p (800 g/kg)

Coformulantes, c.s.p..... 100% p/p (1 kg)

* N-(triclorometilto)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2475

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE

Contenido neto:Kilos

Importado y Distribuido en Chile:

Adama Chile S.A.

Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II,
Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile

Fabricado por:

Adama Makhteshim Ltd.

P.O.BOX 60 Beer-Sheva 84100, Israel

CAPTAN GOLD 80 WG, es un fungicida de amplio espectro de contacto y preventivo con muy buena fitocompatibilidad y acción múltiple, que actúa en diferentes sitios de acción en los hongos. Posee un amplio grado de control en cultivos que se indican en el cuadro de instrucciones de uso. Además, puede ser empleado en mezclas con fungicidas sistémicos de acción específica, para evitar el desarrollo de resistencia y aumentar el espectro de control.

CUADRO INSTRUCCIONESDE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS grs/100 Laguna	OBSERVACIONES
Uva de mesa	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mildiu (<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/ha.
Uva vinífera, Uva pisquera	Antraconosis (<i>Elsinöe ampelina</i>) Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mildiu (<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 Antraconosis y Mildiu 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/ha.
Arándano, Frambueso, Frutilla	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 240	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 20 - 25 días. Mojamiento 800 - 1.000 L/ha.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>) Cloc (<i>Taphrina deformans</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Tiro de munción (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	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/ha
Manzano, Peral	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>) 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/ha.
Naranja, Limonero, Mandarina, Pomelo, Tangelo.	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	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/ha.
Avellano europeo, almendros	Hongos de la madera (Familia <i>Botryosphaeriaceae</i> , Gen: <i>Diaphorte spp</i>)	200	Realizar las aplicaciones dirigidas a cortes de poda en ramas y madera de los árboles, en forma preventiva e inmediatamente después de la poda en receso invernal, cada 30 días, dentro de un programa de manejo de resistencia intercalado con productos de diferente modo de acción. N° máximo aplicaciones: 3 Mojamiento: 1500 L agua/ha.
Tomates, Papas, Aji, Pimentón	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> (Apareamiento A 1))	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/ha.
Ajo, Cebolla	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>) Moho negro (<i>Aspergillus niger</i>)	3,0 kg/ha 3,0 - 4,0 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/ha. Para Moho negro utilizar un Mojamiento de 600 L/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo	Pudrición gris, Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>)	200 - 250	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 días. Mojamiento 400 - 600 L/ha.
Poroto	Antraconosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2 kg/ha	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 - 20 días. Mojamiento 400 - 600 L/ha.
Almácigos: Cebolla, Lechuga, Tomate, Pimentón, Aji	Complejo de Caída de Almácigos (<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Pythium ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Botrytis cinerea</i>)	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/ha.
Semillas: Remolacha azucarera	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	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, Belarraga, Zanahoria, Espinaca, Ajo, Cebolla	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Caída de Almácigos (<i>Pythium sp</i> ; <i>Phoma terrestris</i>)	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.

NOTA 1: El nivel de la dosis a usar (mayor o menor) dependerá del grado o condiciones de infección imperantes al momento de su aplicación.

Preparación de la Mezcla: 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. **Fitotoxicidad: 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 en esta etiqueta. **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. **Incompatibilidad: CAPTAN GOLD 80 WG** es incompatible con materiales de reacción fuertemente alcalina y aceites. No aplicar en mezcla con aceites y/o surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones realizadas con aceites. No mezclar con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables (EC).

Períodos de Carencia (días): Arándanos, Frambuesas, Frutillas: 7; Uva vinífera, Uva de mesa, Uva pisquera: 1; Almendro, Duraznero, Ciruelo, Damasco, Cerezo, Guindo: 1; Nectarino: 5; Manzano, Peral: 1; Limonero, Naranja, Mandarina, Pomelo, Tangelo: 45; Avellano europeo, Almendros: 30; Remolacha azucarera: 1; Poroto: 40; Papa, Tomate, Aji, Ajo, Cebolla, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo: 1; Pimentón: 2; Semillas y Almácigos (No corresponde) **Tiempo de Reingreso:** El período de resguardo para el ingreso de personas a los sectores tratados es de 12 horas, mientras que para animales (ganado) es de 96 horas.



CUIDADO

