

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Captan, ingrediente activo de **CAPTAN PRIME 80 WG** pertenece al grupo químico 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:** Usar guantes de goma, botas de goma, mascarilla con filtro y gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura; EN 166), y delantal impermeable. **Durante la aplicación:** Usar guantes de goma, botas de goma, mascarilla con filtro y gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura; EN 166), y ropa protectora adecuada (overol impermeable).

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

Primeros Auxilios:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Tratamiento Médico de Emergencia: Aplique tratamiento base.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Ecotoxicidad: **CAPTAN PRIME 80 WG** es altamente tóxico para peces, no contamine cursos de agua. Es prácticamente no tóxico para las abejas y ligeramente tóxico para las aves.

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.

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 PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN DESTINARSE A CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 2777 1994. El teléfono del importador es 2 2560 4500, Santiago, Chile.

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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

CAPTAN PRIME 80 WG

Fungicida Granulado Dispersable (WG)

Lote N°
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 2.000-0017

CAPTAN PRIME 80 WG es un fungicida de amplio espectro de contacto y preventivo para el control de enfermedades en uvas, arándanos, frambueso, frutilla, carozos, pomáceas, hortalizas, almácigos de hortalizas, semillas de remolacha azucarera, lechuga, betarraga, zanahoria, espinaca, ajo y cebolla, como se indica 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-(triclorometilitio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto : Kilo

Importa y Distribuye:



Arysta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL
El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago
ET2.000-0017-V001-OS3
Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501
<https://www.upl-ltd.com/cl>

Fabricado por:

Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix, BP 80
64150 Noguères, Francia.

Arysta LifeScience India Limited
50/A G.I.D.C. Kalol, Survey N° 317-318,
Kankarna Muvada, Derol-Kalol,
Dist. Panchmahal-389330, India.

150 MM



CUIDADO



PANTONE 347 C

INSTRUCCIONES DE USO

CAPTAN PRIME 80 WG es un fungicida con acción de contacto, con muy buen comportamiento para el control preventivo de enfermedades fúngicas.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVOS	ENFERMEDADES	CONCENTRACIÓN (g/100 L de agua)	OBSERVACIONES
Almendra, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	180	Aplicar en forma preventiva desde botón floral, repitiendo la aplicación cada 8 - 10 días o según condiciones de infección. N° máximo de aplicaciones por temporada: 2.
Arándano, Frambueso, Frutilla	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 400	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección, con un intervalo de 20 - 25 días. N° máximo de aplicaciones por temporada: 2.
Manzano, Peral	Venturia o Sarna (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pyrina</i>)	180	Aplicar en forma preventiva desde puntas verdes en adelante y repetir cada 7 a 10 días según condiciones ambientales. Después de una lluvia repetir la aplicación. N° máximo de aplicaciones por temporada: 6.
Limónero, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangelo	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	130 - 150	Aplicar en las ramas bajas antes de las primeras lluvias, con intervalos de 20 - 25 días. N° máximo de aplicaciones por temporada: 3.
Uva de mesa	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 - 270	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección hasta cuaja. Repetir con intervalos de 20 a 25 días. N° máximo de aplicaciones por temporada: 3.
Uva pisquera, Uva vinífera	Antracnosis (<i>Elsinoe ampelina</i>), Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 - 270	Para Botritis aplicar en forma preventiva según condiciones de infección, especialmente en brotación y floración. Para evitar efectos indeseados en la fermentación, aplicar hasta cuaja. Repetir con intervalos de 30 días. N° máximo de aplicaciones por temporada: 3. Para Antracnosis y Mildiú aplicar en forma preventiva entre inicio de brotación y racimo expuesto, según condiciones favorables para la infección. Repetir con intervalos de 20 a 25 días. N° máximo de aplicaciones por temporada: 2.
Ají, Papas, Pimentón, Tomates	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> A.1)	200 - 250	Aplicar al observar los primeros síntomas y repetir a los 15 días según condiciones de infección. N° máximo de aplicaciones por temporada: 2.
Ajo, Cebolla	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	3,0 kg/ha	Aplicar en forma preventiva al observar los primeros síntomas, repetir según condiciones de infección, con intervalos de 15 - 20 días. N° máximo de aplicaciones: 2.
	Moho negro (<i>Aspergillus niger</i>)	3,0 - 4,0 kg/ha	
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallo italiano	Pudrición gris, Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>)	200 - 250	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 días. N° máximo de aplicaciones: 2.
Poroto	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2 kg/ha	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 días. N° máximo de aplicaciones: 2.
Almácigos: Ají, Cebolla, Lechuga, Pimentón, Tomate	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, con intervalos de 15 - 20 días. N° máximo de aplicaciones: 2.
Semillas: Ajo, Betarraga, Cebolla, Espinaca, Lechuga, Zanahoria	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Caída de Almácigos (<i>Pythium sp.</i> , <i>Phoma terrestris</i>)	150 g/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla, 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: Remolacha azucarera	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	500 g/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla, 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: El nivel de la dosis a usar (mayor o menor) dependerá del grado o condiciones de infección imperantes al momento de su aplicación.

APLICACIÓN: No aplicar con altas temperaturas (mayores a 25° C), ni con velocidad del viento mayor a 8 km/hr para evitar deriva. Para una aplicación segura y eficaz del producto dirigir las aplicaciones al follaje y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. Utilizar los siguientes mojamientos: Uva de mesa: 1.500 - 2.000 L/ha, Uva vinífera, Uva pisquera: 1.000 - 1.500 L/ha, Arándano, Frambueso, Frutilla: 800 - 1.000 L/ha, Almendra, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino, Manzano, Peral: 1.500 - 2.000 L/ha, Mandarino, Naranja, Limonero, Pomelo, Tangelo: 2.000 - 2.500 L/ha, Ají, Ajo, Cebolla, Melón, Papas, Pepino, Pimentón, Poroto, Sandía, Tomates, Zapallo, Zapallo italiano: 400 - 600 L/ha, para Ajo y Cebolla para control de Moho negro utilizar 600 L/ha, y Almácigos: Ají, Cebolla, Lechuga, Pimentón, Tomate: 100 - 150 L/ha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Agregar la cantidad de **CAPTAN PRIME 80 WG** al estanque parcialmente lleno de agua bajo agitación constante. Completar el resto de agua manteniendo la agitación.

INCOMPATIBILIDAD: **CAPTAN PRIME 80 WG** no es compatible con aquellos productos con reacción fuertemente alcalina, aceites y/o surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones realizadas con aceites y/o surfactantes. Evite mezclar con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables (EC).

COMPATIBILIDAD: **CAPTAN PRIME 80 WG** presenta compatibilidad física con varias formulaciones, sin embargo, antes de realizar una mezcla, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad y/o consultar a nuestro departamento técnico. **CAPTAN PRIME 80 WG** es compatible con otros plaguicidas tales como: Benomilo, Iprodiona, Azoxistrobina, Pirimetanilo (**PYRUS® 400 SC**), Tebuconazol (**VERTICE® 43 SC**) y Acetato (**Orthene® 75 SP**).

FITOTOXICIDAD: **CAPTAN PRIME 80 WG** no es fitotóxico en las dosis recomendadas en esta etiqueta. Puede producir daños en algunas variedades de peras como D'anjou y Bosc, y en manzanas Red Delicious y Winesap.

PERIODO DE CARENIA (Días): Almendra, Cereza, Ciruela, Damasco, Durazno, Guinda, Nectarino, Manzana, Pera, Uva, Papa, Tomate, Melón y Pepino: 1; Arándano, Frutilla, Ajo y Cebolla: 3; Ají: 4; Sandía, Zapallo, Zapallo italiano: 6; Frambuesa: 7; Pimentón: 10; Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangelo: 45; Poroto: 104. Semillas: 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. OTRO: Captan pertenece al grupo FRAC M04. Es fungicida de contacto, por lo que permite su alternancia o mezcla con otros fungicidas para manejo de resistencia.



CUIDADO

PANTONE 347 C