

**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 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. 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**