

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

CAPTAN 80 WP 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 y aplicación usar guantes de goma, botas de goma, protector facial, delantal impermeable y ropa protectora adecuada (overol impermeable) que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Mantener alejados del lugar de aplicación a personas extrañas y animales domésticos especialmente si se trata de aplicaciones aéreas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplicar directamente ni contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Descarga nasal, carraspera, bronquitis. Puede causar severa irritación a los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos: lávelos inmediatamente con agua corriente por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. No use productos químicos, drogas ni aceites. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 ó 20 minutos. Consulte al médico. **Contacto con la piel:** lávela inmediatamente con agua y jabón. Quitarse y lavar la ropa contaminada. Consulte al médico. **En caso de inhalación:** reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica si es necesario. Si es ingerido accidentalmente: No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Aplicar tratamiento base. **ECOTOXICIDAD: CAPTAN 80 WP** es tóxico para peces, no contamine cursos de agua. No es dañino para las abejas. Ligeramente tóxico para aves.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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.

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN 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.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., 27513 EE.UU.; Arysta LifeScience Ecuador S.A.: Avenida República 396 y Almagro, Quito, convenio CITUC/AFIPA, o a RITA - CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, 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 80 WP

FUNGICIDA POLVO MOJABLE WP

Lote N°: Autorización del Servicio
Fecha Vencimiento: Agrícola y Ganadero N° 2.041

CAPTAN 80 WP es un fungicida con acción de contacto, con muy buena fitocompatibilidad para el control preventivo de enfermedades fúngicas en Frutales, Frutales menores, Plantaciones forestales y sus Viveros, Hortalizas, Almácigos de Hortalizas y en Semillas de hortalizas y de Cultivos industriales, tal como se describe 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 - (triclorometililo) ciclohex-4-eno - 1,2 -dicarboximida

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Contenido Neto : 1 Kilo

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Fabricado por:

Arysta LifeScience North America: LLC: 15401 Weston Parkway, Suite 150 Cary, NC 27513 EE.UU.; **Arysta LifeScience Ecuador S.A.:** Avenida República 396 y Almagro, Quito, Ecuador; **Arysta LifeScience México:** Av. Insurgentes Sur 1605 piso 16, módulo II, Col. 03900 México D.F., México

Importa y Distribuye:

Arysta LifeScience Chile S.A.:

El Rosal 4610, Huechuraba,

Santiago, Chile.

ET2041V-012-01

OS4

INSTRUCCIONES DE USO.

CAPTAN 80 WP es un fungicida con acción de contacto, con muy buena fitocompatibilidad para el control preventivo de enfermedades fúngicas en Frutales, Frutales menores, Plantaciones forestales y sus Viveros, Hortalizas, Almácigos de Hortalizas y de Cultivos industriales, tal como se describe en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Uva de mesa	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) y Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	4 kg/ha	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección. En aplicaciones post cuaja evite las aplicaciones vía líquida. Aplicaciones post cuaja deben hacerse vía espolvoreo. Ver sección compatibilidades.
Uva vinifera, pisquera	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>) y Antracnosis (<i>Elsinoe ampelina</i>)	4 kg/ha	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección. Aplique hasta cuaja. Aplicar con mojamientos de 1000 a 1500 L/ha. (*)
Frutilla, arándanos, frambuesas	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Viruela de la hoja o mancha circular (<i>Mycosphaeraella fragariae</i>), Fomopsis (<i>Phomopsis vaccinii</i>)	2 a 4 kg/ha	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección. Aplicar con mojamientos de 500 a 1000 L/ha. (*)
Frutales de carozo (Durazneros, Nectarinos, Damascos, Almendros, Ciruelos, Cerezos, Pluot/Plumcot)	Moniliasis (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>), Cicca (<i>Taphrina deformans</i>), Pudrición parda o morena de los carozos (<i>Monilia fructicola</i>).	180 g/100 L de agua.	Aplicar en forma preventiva desde botón floral, repitiendo la aplicación cada 8 a 10 días o según condiciones de infección. Aplicar con mojamientos de 1000 a 1500 L/ha. (*). En el caso de Pudrición parda o morena de los carozos, realizar hasta 2 aplicaciones pre-cosecha preventivas a intervalos de 7 días, resguardando los periodos de carencia.
Manzano, Peral	Venturia o Sarna (<i>Venturia inaequalis: V. pyrina</i>) Botritis Calcional (<i>Botrytis cinerea</i>), Corazón mohoso (<i>Alternaria alternata</i>), Cáncro Negro y Cáncro Aspero del manzano (<i>Botryosphaera dothidea</i> .) Pudriciones de verano: Pudrición Ojo de Buey (<i>Neofabraea (= Pezizula) spp.</i>), Pudrición blanca (<i>Botryosphaeria dothidea</i>) Pudrición Carpelar (<i>Alternaria alternata</i>), Antracnosis o Pudrición Amarga (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Botritis calcional (<i>Botrytis cinerea</i>)	80-180 g/100 L de agua.	Aplicar en forma preventiva y repetir cada 7 días según condiciones ambientales e inmediatamente después de una lluvia. Aplicar con mojamientos de 1500 a 2000 L/ha. (*) Aplicar de pre-cosecha, guardando las debidas carencias, con un adecuado mojamiento que permita lograr una óptima cobertura. Usar la dosis mínima para pudriciones de verano y/o cuando se mezcle con otros fungicidas.
Frejol	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2 kg/ha	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección. Aplicar con mojamientos de 500 a 1000 L/ha. (*)
Plantaciones de Pino (*) y viveros	Phoma, Botritis, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Pythium</i> .	140-200 g/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir si las condiciones predisponentes perduran. Aplicar hasta 6 veces por temporada.
Plantaciones de Eucalipto (*) y viveros	<i>Pythium</i> , Botritis, <i>Alternaria alternata</i>	1 a 2 kg/ha	
Naranja, Limonero, Mandarino, Pomelo, Tangelo	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	130-150 g/100 L de agua.	Realizar hasta 3 aplicaciones en las ramas bajas antes de las primeras lluvias con intervalos de 20-25 días. Mojamiento 2000-2500 L/ha.
Tomate, Papa, Aji, Pimentón	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Tizon temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizon tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	200-250 g/100 L de agua.	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	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>) Moho negro (<i>Aspergillus niger</i>)	3-0 Kg/ha 3,0-4,0 Kg/ha	Realizar hasta 2 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.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano	Pudrición gris, Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>)	200-250 g/100 L de agua.	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 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>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>).	150g/100 Kg de semilla	Aplicar en forma localizada en post-siembra de almácigos, realizando hasta dos aplicaciones con intervalos de 15-20 días. Mojamiento 200-300 L/ha.

(*) Los mojamientos mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso son referenciales y se deben ajustar al desarrollo vegetativo de cada planta

(**) **Aplicación Terrestre:** Aplicar con equipo terrestre convencional usando volúmenes de 200-1.000 L de agua por hectárea dependiendo del estado de desarrollo de las plantas. **Aplicación aérea:** Aplicar vía aérea sobre plantaciones de pinos o eucaliptos. Se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución de 5-10 L/ha ó con boquilla convencional con un volumen de 40-60 L de agua/ha con avión o helicóptero. **SE DEBEN CUMPLIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LEGALES ANTES, DURANTE Y CON POSTERIORIDAD A LA APLICACIÓN AÉREA.**

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA DESINFECCIÓN DE SEMILLAS

Semilla	Enfermedad	Dosis	Observación
Fenolacha	Phoma betae; Botritis cinerea; Alternaria brassicae; Pythium (caída de plántulas o Damping-off)	500 g/100 kg semilla	CAPTAN 80 WP puede ser usado en forma preventiva para controlar hongos que pueden desarrollarse al germinar las semillas. El material que ha sido desinfectado con CAPTAN 80 WP no puede utilizarse para alimentación humana o animal. Evite usar semilla dañada y tratada de un año para otro. El tratamiento de semillas dañadas mecánicamente, semillas de bajo vigor o mala calidad, puede dar como resultado una germinación reducida y/o una disminución del vigor de la semilla o plántula. Una vez tratada la semilla siembre inmediatamente.
Semilla de hortalizas (frejol, ajo, cebolla, papa, tomate, melón, sandía)	Botrytis cinerea; Pythium sp., (caída de plántulas o Damping-off)	150 g/100 kg semilla	

APLICACIÓN: No aplicar con T° mayores a 25° C ni con velocidad del viento mayor a 8 km/h.

Preparación de la mezcla: Disolver la cantidad requerida de **CAPTAN 80 WP** en un poco de agua, luego añadirlo al estanque a medio llenar de agua y completar a volumen total con agua con agitación constante. Aplicar hasta 6 veces en la temporada guardando las debidas carencias y con intervalos mínimos de 10 a 14 días.

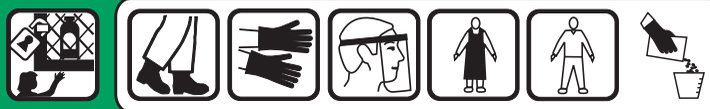
COMPATIBILIDADES: **CAPTAN 80 WP** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En aplicaciones post cuaja en uva de mesa puede utilizarlo como espolvoreo, complementando con Azufre.

INCOMPATIBILIDADES: **CAPTAN 80 WP** no es compatible con aquellos productos con reacción fuertemente alcalinas y aceites.

FITOTOXICIDAD: **CAPTAN 80 WP** puede producir daños en peras D'anjou y Boss, en manzanas Red Delicious, Winesap.

PERIODO DE CARENCIAS (DÍAS): Vid vinifera y pisquera no corresponde por el periodo de aplicación. Frutilla: 2 días. En los otros cultivos recomendados como la vid de mesa, frambuesas, arándanos, frutales de carozo (Durazneros, Almendros, Ciruelos, Pluot, Plumcot y Cerezos), manzanos, perales, frejol, naranja, limón, mandarino, pomelo, tangelo, tomate, papa, aji, pimentón, ajo, cebolla, melón, sandía, pepino, zapallo, zapallo italiano: 1 día. Nectarinos y Damascos: 7 días. Carencias fijadas para Chile. Para cultivos de exportación atenderse a las exigencias del país de destino.

TIEMPO DE REINGRESO. Las personas pueden reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación. Aparte el ganado del área tratada por 5 días.



CUIDADO

