PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Captan 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, usar quantes de goma, botas de goma, protector facial, máscara para polvo y delantal impermeable. Durante su aplicación, usar quantes de goma. botas de goma, overol impermeable, mascarilla con filtro y antiparras, que impidan el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaie 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 agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. Las semillas desinfectadas con Captan 83 WP 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: Lávelos inmediatamente con agua corriente por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua corriente por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Consulte al médico. Contacto con la piel: Retirar ropa v zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamenté entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consulte al médico, Inhalación: Reposo, traslade el afectado al aire fresco, si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar ayuda médica si es necesario. **Ingestión:** No provocar el 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 83 WP es tóxico para peces. No contamine cursos de agua. No tóxico para aves.

Prácticamente no tóxico para 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. PRODUCTO 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: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 horas (CITUC): 22635 3800, Teléfono del Importador: 22855 0048.

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 \ aue el producto se sustrae de nuestro control directo.

CAPTAN 83 WP

FUNGICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Fungicida con acción de contacto, con muy buena fitocompatibilidad para el control preventivo de enfermedades fungosas en diversos cultivos, indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Úso.

COMPOSICIÓN:

Captan*...... 83% p/p (830 g/Kg) Coformulantes, c.s.p...... 100% p/p (1 Kg) * N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Autorización del Servicio Agrícola v Ganadero Nº 2014

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

Contenido Neto:... Kilos

Lote No: Ver envase.

Fecha Vencimiento: Ver envase.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

Fabricado por: Adama Makhteshim Ltd. P.O.Box 60 Beer-Sheva 84100 Israel

Importado y Distribuido por: Adama Chile S.A. Camino Catemito 2800, Lote A2

Santa Gabriela, Calera de Tango Santiago, Chile

CAPTAN 83 WP, es un funcicida de amplio espectro de contacto y preventivo con muy buena fitocompatibilidad y acción múltiple, que actúa en diferentes sitios de acción en los hongos mencionados en el Cuadro de Instrucciones de Uso. Posee un amplió 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.

OUADDO DE INCEDUCACIONES DE USA

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS grs/100 L de agua	OBSERVACIONES
Uva de mesa	Botritis (Botrytis cinerea), Mildiú (Plasmopara viticola)	200 - 270	Realizar 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 20 a 25 día: en forma preventiva según condiciones de infección hasta cuaja Mojamiento de 1.000 - 1.500 L/há. Utilizar la dosis máxima en condicione: de alta presión de enfermedad.
Uva vinifera, Uva pisquera	Botritis (Botrytis cinerea), Mildiú (Plasmopara viticola)	200 - 270	Para Botritis realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva segúr condiciones, particularmente en brotación y floración, con intervalos de 30 días. Aplique hasta cuaja para evitar efectos indeseados en le 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. Utiliza dosis máxima en condiciones de alta presión de enfermedad
Arándano, Frambueso, Fruti ll a	Botritis (Botrytis cinerea)	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. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de enfermedad
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Moniliasis o Tizón de la flor (Monilia laxa), 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 L/há.
Manzano, Peral	Venturia (Venturia inaequalis), Venturia (Venturia pirina)	180	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada en forma preventiva desde punta: verdes en adelante con intervalos de 7 - 10 días según condiciones ambientales Repetir inmediatamente después de una Iluvia. Mojamiento 1.500 - 2.000 L/há
Cítricos: Naranjo, Limonero, Mandarino, Pomelo, Tangelo	Pudrición parda (Phytophthora citrophthora)	130 - 150	Realizar 1 aplicación en las ramas bajas antes de las primeras Iluvias Mojamiento 4.000 - 5.000 L/há. Utilizar la dosis máxima en condiciones de alta presión de enfermedad
Tomates, Papas, Ají, Pimentón	Botritis (Botrytis cinerea), Tizón tardio (Phytophthora infestans), Caída de almácigos (Pythium debayanum y Rhizoctonia solani)	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. Utilizar la dosis máxima er condiciones de alta presión de enfermedad.
Cucurbitáceas: Melón, Sandía, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo	Pudrición gris de las flores y frutos o Botritis (Botrytis cinerea)	200 - 250	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 días. Mojamiento 400 - 600 L/há Utilizar la dosis máxima en condiciones de alta presión de enfermedad
Semillas de Hortalizas	Caída de Almácigos (Pythium debaryanum, Pythium ultimum, Rhizoctonia solaní)	150 g/100 kg de semi ll a	Desinfección de semillas: usar preventivamente contra hongos que afectan la germinación de la semilla. Mezdar en un tambor con 0.5 a 1 litro de agua por 100 kilos de semillas No emplear semillas tratadas para alimentación humana o animal
Poroto	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum)	200	Realizar 1 aplicación en forma preventiva. Mojamiento 400 - 600 L/há

Preparación de la Mezcla: Disolver la cantidad requerida de Captan 83 WP en un poco de agua, luego añadirlo al estanque a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación constante. Para una aplicación segura y eficaz del producto no aplicar con viento, no aplicar con temperaturas altas (T⁶ mayores a 28°C), dirigir las aplicaciones al follaje y no trabajar en

Fitotoxicidad: Captan 83 WP puede producir daños en peras D'anjou y Bosc, en manzanas Red Delicious y Winesap.

Precauciones de aplicación para las abejas: se recomienda realizar las aplicaciones de Captan 83 WP temprano en la mañana o al final del día, de manera de evitar presencia de abeias

Compatibilidad: Captan 83 WP es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a realizar la aplicación. Incompatibilidad: Captan 83 WP es incompatible con materiales de reacción fuertemente alcalina y aceites. NO aplicar 8 días antes u 8 días después de una aplicación de Cloroirifos en formulaciones de Concentrado Emulsionable.

Períodos de Carencia: Arándanos, Frambuesas, Frutillas (5 días): Uva vinífera, Uva de mesa, Uva pisquera (15 días): Duraznero, Ciruelo, Nectarino, Damasco, Cerezo, Guindo (5 días): Manzano, Peral (5 días); Limonero, Naranjo, Mandarino, Pomelo, Tangelo (60 días); Tomate (5 días); Pimentón, Ají (15 días), Papa (15 días), Almendro (30 días), Melón, Sandía (15 días), Tomate (5 días); Pimentón, Ají (15 días), Papa (15 días), Almendro (30 días), Melón, Sandía (15 días) Pepino (5 días), Poroto (40 días), Zapallo Italiano y Zapallo (15 días). Semillas de hortalizas: no corresponde indicar período de carencia debido al momento de aplicación del producto. Tiempo de Reingreso al Área Tratada: El período de resguardo para el ingreso de personas a los sectores tratados es de 12 horas, mientras que para animales es de 120 horas.

























