



Ficha Técnica Fungicidas

Captan 83 WP

CAPTAN 83 WP

INGREDIENTE ACTIVO	Captan
NOMBRE QUIMICO	N-(triclorometilto) ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida
GRUPO QUIMICO	Ftalimidas
CONCENTRACION Y FORMULACION	830 g/ Kg
MODO DE ACCION	Contacto
FABRICANTE/ FORMULADOR	Makhteshim Chemical Works Ltd., Israel
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Adama Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro LD50 producto comercial: dermal > 2000 mg/ kg (rata) oral > 2000 mg/ kg (rata)
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento base.
AUTORIZACION SAG N°	2014

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CAPTAN 83 WP es un fungicida con acción de contacto, preventivo, de amplio espectro y muy efectivo en el control de Botritis, Mildiú, Moniliasis, Tizón de la flor, Tiro de munición, Venturia, Pudrición parda, Tizón tardío, Caída de almácigos y Antracnosis.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Enfermedades	Dosis (g/ 100 L de agua)	Observaciones
Uva de Mesa.	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>).	200-270 (4 Kg/ ha)	Aplicar en forma preventiva en brote y flor. Aplicar dos veces por temporada.
Uva vinífera y pisquera.	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 – 270 (4 Kg/ ha)	Para Botritis, aplicar dos veces en forma preventiva en brotación y floración. Aplique hasta cuaja para evitar efectos indeseados en la fermentación. Para Mildiú, aplicar preventivamente entre inicio de brotación y racimos expuestos hasta tres veces por temporada.
Arándano, Frambueso, Frutilla.	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 400	Aplicar en forma preventiva desde botón floral, repitiendo la aplicación en plena flor. Realizar dos aplicaciones por temporada.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino.	Moniliasis, Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>).	180	Aplicar en forma preventiva desde botón floral, repitiendo la aplicación en plena flor. Realizar dos aplicaciones por temporada.
Manzano, Peral.	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>).	180	Aplicar en forma preventiva y repetir cada 7 días desde puntas verdes hasta final de caída de pétalos. Repetir inmediatamente después de una lluvia, Realizar dos aplicaciones por temporada.
Cítricos (Naranja, Limonero, Mandarino, Pomelo, Tangelo.	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>).	130 - 150	Aplicar hasta dos veces al tercio inferior de los árboles, antes de las primeras lluvias de otoño.

ADAMA



Ficha Técnica Fungicidas

Captan 83 WP

Tomates, Papas, Aji, Pimentón.	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> (Apareamiento A1)), Caída de almácigos (<i>Pythium debaryanum</i> y <i>Rhizoctonia solani</i>)	200 - 250	Aplicar en brotes y flores, repitiendo una o dos veces por temporada, con intervalos de 7 a 10 días. Para caída de almácigos, aplicar en forma preventiva en tratamientos localizados al suelo de la plantación.
Cucurbitáceas (Melón, Sandía, Pepino, Zapallo)	Pudrición gris de flores y frutos (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 250	Aplicar en forma preventiva una o dos veces en floración.
Poroto	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	200	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección. Realizar dos aplicaciones por temporada.
Semillas de hortalizas	Caída de Almácigos (<i>Pythium debaryanum</i> y <i>Rhizoctonia solani</i>).	150 g/100 kg de semilla	Desinfección de semillas: usar preventivamente contra hongos que afectan la germinación de 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.

PERIODO DE CARENCIA (días)

Frutillas: 7; Vid vinífera y pisquera aplique hasta cuaja y en otros cultivos recomendamos respetar carencia de 1 día.

TIEMPO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación, que es cuando se estima que el depósito aplicado está completamente seco. Aparte el ganado del área tratada por cinco días.

COMPATIBILIDAD

CAPTAN 83 WP es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina y aceites.

PRECAUCIONES

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 de agua con agitación constante.

CAPTAN 83 WP puede producir daños en peras D'anjou y Bosc, en manzanas Red Delicious y Winesap y en algunas otras variedades.

CAPTAN 83 WP en caso de uso repetido puede favorecer el desarrollo de ácaros.

En uva de mesa después de la cuaja aplique vía espolvoreo mezclando 2.5 a 3.0 Kg de **CAPTAN 83 WP** con 18 a 20 Kg de azufre por hectárea.

CAPTAN 83 WP es incompatible con materiales de reacción fuertemente alcalina y aceites.

CAPTAN 83 WP es tóxico para peces, no contamine cursos de agua. No es dañino para las abejas cuando es aplicado según las instrucciones de uso descritas.

Las semillas desinfectadas con **CAPTAN 83 WP** no pueden utilizarse para la alimentación humana o animal.

ADAMA