



Captan

captan

50% WP



a Duwest company

RSCO-FUNG-0306-326-002-050

Formulación: Polvo Humectable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Captan: Cis-N-((triclorometil)tio)-4 ciclohexen-1,2-dicarboximida (Equivalente a 500 g de i.a./kg)	50
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, humectante, dispersantes y compuestos relacionados.	50
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de captan, que pertenece al grupo químico de ftalimida, clorado, el cual contiene 500 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

Captan® 50 WP actúa sobre el patógeno interfiriendo diferentes reacciones químicas durante la respiración del hongo, haciendo virtualmente imposible para el hongo la resistencia del producto, es un inhibidor multi sitio del proceso respiratorio del hongo.

Espectro de uso:

Un amplio control de enfermedades en cultivos como: mango, berenjena calabacita, cebolla, chile, fresa, jitomate, manzano, melón, pepino, sandía, ornamentales, pera, vid y zanahoria.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Captan® 50 WP está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

CULTIVO	ENFERMEDAD NOMBRE COMÚN/NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (Kg/Ha)	OBSERVACIONES
Mango	Cenicilla (<i>Oidium mangiferae</i>)	250-350 g/100 L de agua	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Berenjena	Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>)	2.0 – 3.0	Aplicación al follaje
Calabacita	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	2.0 – 3.0	Aplicación al follaje
Cebolla	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	2.0 – 3.0	Aplicación al follaje
Chile	Antracnosis (<i>Colletotrichum capsici</i>)	2.0 – 3.0	Aplicación al follaje
Fresa	Peca de la hoja (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	3.0 – 4.0	Aplicación al follaje
Jitomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación al follaje
Manzano	Roña (<i>Venturia inaequalis</i>)	200-250 g/100 L de agua	Aplicación al follaje
Melón Pepino Sandía	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2.0 – 3.0	Aplicación al follaje
Ornamentales	Mancha foliar (<i>Mycosphaerella lagenarium</i>) Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)	250 g/100 L de agua	Aplicación al follaje

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Peral	Roña (<i>Venturia pyrina</i>)	250 g/100 L de agua	Aplicación al follaje
Vid	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200-250 g/100 L de agua	Aplicación al follaje
Zanahoria	Tizón foliar (<i>Cercospora carotae</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria dauci</i>)	4.0	Aplicación al follaje
Tiempo de reentrada a campos tratados: (I) Intervalo de seguridad: En días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL): Sin Límite			

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Abra cuidadosamente la bolsa. Colóquese de espaldas al viento y vierta la cantidad de **Captan® 50 WP** necesario para la aplicación en una cubeta con agua, agite suavemente hasta obtener una mezcla uniforme, utilizando para ello un removedor y nunca las manos. Agregar esta mezcla, lentamente y agitándola en el tanque de aplicación y/o tambo que contenga agua hasta la mitad y posteriormente llene con agua necesaria para obtener una mezcla uniforme sin grumos y aplicar de inmediato. Con aspersora manual generalmente se usan de 200 a 400 L/ha, con aspersora de tractor entre 100 y 200 L/ha. Con avión entre 40 y 80 L/ha. En el caso de frutales, las dosis están señaladas para aplicarse en un volumen de agua de 800 a 1,200 L/ha.

Contraindicaciones:

No aplique **Captan® 50 WP** cuando amenace la lluvia o ésta se presente, porque se lava el producto.

Compatibilidad:

Captan® 50 WP es compatible con otros productos agroquímicos como insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares sin alterar sus funciones. No debe mezclarse con productos de reacción fuertemente alcalina. Para evitar daños de las plantas, no mezcle este producto con emulsiones del aceite o materiales que contienen aceite. No aplicar este producto inmediatamente después en cultivos que fueron tratados con aceite o emulsiones de aceite, para ello espere 3 semanas.

Fitotoxicidad:

Captan® 50 WP no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Manejo de la resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación, evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

1 Kg.

COPIA CONTROLADA

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx

