

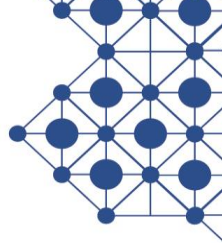


Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!



Fungicida / Polvo Humectable



Hola Li. Buenas tardes.

Te comparto las fichas técnicas actualizadas y corregidas.

Cualquier duda quedo a tus órdenes.

Saludos.

RSCO-FUNG-0306-326-002-050

Formulación: Polvo Humectable

Composición porcentual:

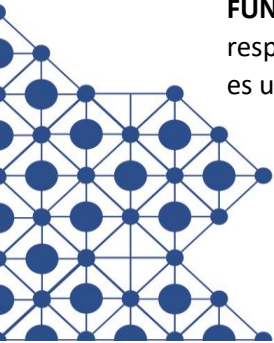
INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Captan: Cis-N-((triclorometil)tio)-4 ciclohexen-1,2-dicarboximida (Equivalente a 500 g de i.a./kg)	50
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, humectante, dispersantes y compuestos relacionados.	50
TOTAL:	100.00

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:

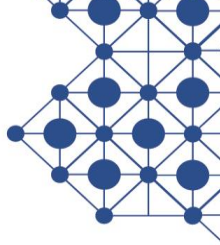
FUNCAP® 50% PH actúa sobre el patógeno interfiriendo diferentes reacciones químicas durante la respiración del hongo, haciendo virtualmente imposible para el hongo la resistencia del producto, es un inhibidor multi sitio del proceso respiratorio del hongo.





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!



Espectro de uso:

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

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.

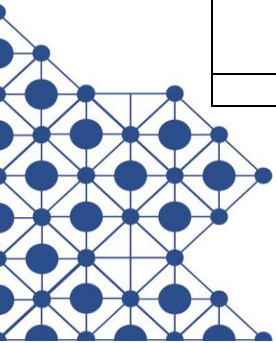
Método de preparación:

Abra cuidadosamente la bolsa. Colóquese de espalda al viento y vierta la cantidad de **FUNCAP® 50% PH** 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 tambor 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.

FUNCAP® 50% PH está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

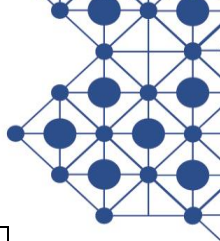
CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Aguacate (14)	Roña o sarna del fruto Antracnosis Mancha de la hoja Mancha plateada	<i>Sphaceloma perseae</i> <i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i> <i>Cercospora purpurea</i> <i>Mycosphaerella perseae</i>	250 g/100 L de agua	Aplique en la aparición de los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 8 días.
Mango (14)	Antracnosis Cenicilla	<i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i> <i>Oidium mangiferae</i>	250 a 350 g/100 L de agua	Aplique en la aparición de los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 8 días.
Manzano (14)	Roña o sarna Pudrición amarga	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Glomerella cingulata</i>	200 a 250 g/100 L de agua	Realice de 1 a 2 aplicaciones con las floraciones tardías y 1 a 2 en pre-cosecha.
Peral (SL)	Roña o sarna Antracnosis	<i>Venturia pirina</i> <i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i>	200 a 250 g/100 L de agua	Realice dos aplicaciones antes de la floración.
Vid	Cenicilla	<i>Uncinula necator</i>	200 a	Realice dos



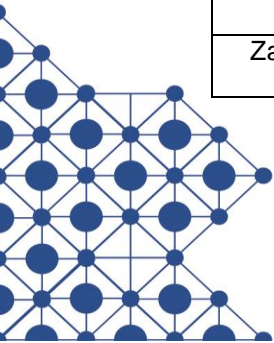


Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!



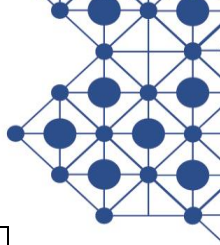
(SL)	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	250 g/100 L de agua	aplicaciones antes de la floración.
Césped (SL)	Parque café Secadera Mancha de la hoja Pudrición de la raíz	<i>Rhizoctonia sp.</i> <i>Fusarium sp.</i> <i>Pyricularia grisea</i> <i>Sclerotium sp.</i>	250 g/100 L de agua	Aplicar en la aparición de los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 7 a 14 días.
Ornamentales (SL)	Mancha foliar Mancha negra Tizón o mancha foliar Tizón floral Mancha negra	<i>Mycosphaerella sp</i> <i>Diplocarpon rosae</i> <i>Alternaria spp.</i> , <i>Cercospora spp.</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Stemphylium spp.</i> <i>Ascochyta spp.</i>	250 g/100 L de agua	Antes de plantar, sumerja en la mezcla, el extremo del esqueje o raíces de las plántulas. En plantas ya establecidas, aplicar a los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 7 a 14 días.
Cebolla (SL)	Mancha púrpura Mildiu	<i>Alternaria porri</i> <i>Peronospora destructor</i>	2.5 a 3.0	Iniciar aplicaciones a la aparición de los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 5 a 7 días.
Berenjena (SL)	Antracnosis Tizón temprano	<i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Alternaria solani</i>	2.0 a 3.0	Aplicar a la emergencia del cultivo o al aparecer los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 5 a 7 días.
Calabacita Melón Pepino Sandía (7)	Antracnosis Mildiu Mancha de la hoja Mancha foliar	<i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Alternaria cucumerina</i> <i>Cercospora spp.</i>	2.0 a 3.0	Aplicar al aparecer los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 5 a 7 días.
Chile (7)	Mancha foliar Tizón temprano	<i>Cercospora capsici</i> <i>Alternaria solani</i>	2.0 a 3.0	Aplicar a intervalos de 3 a 7 días, durante el ciclo del cultivo.
Fresa (3)	Mancha o peca de la hoja Pudrición del fruto	<i>Mycosphaerella fragariae</i> <i>Botrytis cinerea</i>	3.0 a 4.0	Iniciar aplicaciones al aparecer los primeros brotes y antes de la formación de los frutos. Repetir a intervalos de 8 días.
Jitomate (7)	Tizón temprano Tizón tardío Antracnosis	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	1.5 a 3.0	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas y repita a intervalos de 5 a 7 días
Zanahoria (14)	Tizón de la hoja Mancha de la	<i>Cercospora carotae</i> <i>Alternaria dauci</i>	4.0	Iniciar aplicaciones a los primeros





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!



	hoja			síntomas, repetir a intervalos de 6 a 10 días.
Ajo (14)	Mancha púrpura	<i>Alternaria porri</i>	2.5 a 3.0	Iniciar aplicaciones a los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 5 a 7 días.

Contraindicaciones:

No aplique **FUNCAP® 50% PH** cuando amenace la lluvia o ésta se presente, porque se lava el producto.

Compatibilidad:

FUNCAP® 50% PH 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:

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

Presentación:

1 Kg

