



FICHA TÉCNICA

-CAPTAN 50% WP-

Familia o grupo. Ftalimidas
Tipo de formulación. Polvo Humectable
No. De Registro. RSCO-FUNG-0306-X088-002-050

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% (p/p)
Ingrediente Activo.		
CAPTAN		50.00
N-(triclorometilitio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida		
Ingredientes Inertes.		50.00
Agente dispersante, humectante, vehículo y carga.		
TOTAL		100.00

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el uso y el manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo: overol, googles o lentes para químicos, guantes resistentes a químicos, botas de neopreno y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado, lave con agua limpia y jabón la ropa contaminada ante de volver a usarla. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo.

MÉTODO DE ACCIÓN DEL PRODUCTO.

CAPTAN 50% WP, es un fungicida no sistémico que actúa por contacto. El CAPTAN tiene con acción protectora y curativa. El CAPTAN tiene una actividad multi-sitios.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CAPTAN 50% WP, es un fungicida formulado en polvo humectable, para uso en los cultivos abajo mencionados y para el control de las plagas que a continuación se mencionan:





Fungicidas



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





Peral (SL)	Roña (<i>Venturia inaequalis</i>)	250 g/100L de agua	
Vid (SL)	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 – 250g / 100L de agua	
Zanahoria (SL)	Tizón foliar (<i>Cercospora carotae</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria dauci</i>)	4.0	

() Intervalo de seguridad en días: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
(SL): Sin límite

TIEMPO DE ENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS.

12 horas

FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Antes de abrir el envase agite el producto, posteriormente gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Para preparar el producto, vacíe la dosis recomendada de **CAPTAN 50% WP**, en el tanque de mezclado o del equipo, conteniendo las $\frac{3}{4}$ partes del volumen de agua requerido para lograr una buena cobertura, agite y posteriormente agregue el agua faltante. Es importante que exista suficiente agitación durante el mezclado y su aplicación para mantener uniforme la suspensión. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 200 a 400 litros de agua por ha. Use el equipo de protección como lo indica la sección de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta.

Como la acción del producto depende de la humedad del suelo, es indispensable una lluvia o riego dentro de los 7 días posteriores a la aplicación.

En aplicación pre-emergente: aplique **CAPTAN 50% WP** en los días que sigue a la siembra, antes de que nazca la maleza y el cultivo. El suelo deberá estar bien mullido y húmedo. La maleza emerge, se forman las primeras hojas, se amarillean y mueren dentro de los 5 a 10 días posteriores a la aplicación.

CONTRAINDICACIONES:

En regiones con rotación de cultivos, no aplique más de 3 L/ha de **CAPTAN 50% WP** para evitar residuos en el suelo. Los campos tratados con **CAPTAN 50% WP** no deben sembrarse con cultivos susceptibles hasta transcurridos de 4 a 6 meses. Si las lluvias son abundantes, 6 meses después puede sembrarse algodón, papa, haba y trigo. No deberá sembrarse alfafa o donde se siembre cultivos asociados.





Fungicidas



FITOTOXICIDAD

CAPTAN 50% WP no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUIMICA

No se recomienda **CAPTAN 50% WP** en mezclas en tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA.

“Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y 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.”

Agroquímica Tridente, S.A. de C.V.

Inglaterra 37, Col. Parque San Andrés, Coyoacán, C.P. 04040, CDMX
Teléfono conmutador: 559183-2400, Ventas: 559183-2406
Fax: 559183-2420, Lada: 800-2025-017, E-mail: mktridente@tridente.com.mx

