

## FICHA TÉCNICA



Captan  
Polvo humectable

### COMPOSICIÓN

Captan no menos de 50%

### REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-FUNG-0306-024-002-050.

### FUNCIÓN

**COREYSAN 50% P.H.** es un fungicida de acción preventiva y curativa que previene gran variedad de enfermedades, se transloca a los tejidos tanto por tratamiento de semillas como al suelo o foliar.

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Polvo homogéneo
Color	Blanco-beige
Humectabilidad	60 s máximo
pH (solución 5%)	5.0-9.0

### USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (días)
Ajo	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	2.5-3.0	0
Berenjena	Antracnosis ( <i>Colletotrichum phomoides</i> )	2.0-3.0	0
Calabacita	Antracnosis ( <i>Colletotrichum sp</i> )	3.0-4.0	0
Cebolla	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	2.5-3.0	0

Chile	Antracnosis ( <b><i>Colletotrichum capsici</i></b> ) Tizón temprano ( <b><i>Alternaria solani</i></b> )	2.5-3.0	0
Fresa	Mancha o peca de la hoja ( <b><i>Micosphaerella fragariae</i></b> ) Pudrición del fruto ( <b><i>Botrytis cinerea</i></b> )	3.0-4.0 4.0-5.0	0
Jitomate	Tizón tardío ( <b><i>Phytophthora infestans</i></b> ) Tizón temprano ( <b><i>Alternaria solani</i></b> ) Mancha de la hoja ( <b><i>Glomerella cingulata</i></b> ) Mancha gris ( <b><i>Stemphylium sp</i></b> )	1.5-3.0 2.0 2.0-5.2	0
Melón	Antracnosis ( <b><i>Colletotrichum lagenarium</i></b> ) Mancha de la hoja ( <b><i>Alternaria cucumerina</i></b> )	2.0-3.0	0
Pepino	Antracnosis ( <b><i>Colletotrichum lagenarium</i></b> ) Mildiu velludo ( <b><i>Pseudoperonospora cubensis</i></b> ) Mancha de la hoja ( <b><i>Alternaria cucumerina</i></b> )	2.0-3.0	0
Sandía	Antracnosis ( <b><i>Colletotrichum lagenarium</i></b> )	2.0-3.0	0
Aguacatero	Antracnosis ( <b><i>Colletotrichum gloesporoides</i></b> ) Mancha de la hoja ( <b><i>Cercospora purpurea</i></b> ) Roña o sarna del fruto ( <b><i>Sphaceloma perseae</i></b> )	4.5 2.0-3.0 2.0-3.0	0
Mango	Antracnosis ( <b><i>Colletotrichum gloesporoides</i></b> ) Cenicilla ( <b><i>Oidium mangiferae</i></b> )	250 g en 100 L de agua	0
Manzano	Sarna o roña ( <b><i>Venturia inaequalis</i></b> )	250 g en 100 L de agua	0

Peral	Sarna o roña ( <b><i>Venturia pirina</i></b> )	250 g en 100 L de agua	0
Ornamentos	Mancha foliar ( <b><i>Micosphaerella musicola</i></b> ) Mancha negra ( <b><i>Diplocarpon rosae</i></b> )	250 g en 100 L de agua	0

\* Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

**COREYSAN 50% P.H.** se encuentra listo para ser mezclado previamente en las dosis indicadas anteriormente. Aplicación terrestre: mezclar en no menos de 200 L /ha pudiendo aplicarse con mochila de mano o tractor. Aplicación Aérea: mezclar en la cantidad de agua que el avión asperje por hectárea. En frutales: mezclar las cantidades indicadas en no menos de 100 L /ha.

### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

**COREYSAN 50% P.H.** es compatible con la mayoría de los insecticidas y acaricidas, excepto con productos de reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para ningún cultivo, si es aplicado según las instrucciones al respecto.

### MANEJO DE 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.