

FICHA TÉCNICA



Carbendazim
Floable

COMPOSICIÓN

Carbendazim no menos de 42.80%

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-FUNG-0307-320-342-043

FUNCIÓN

CARBEN 500 F es un fungicida sistémico para uso agrícola recomendado para la prevención y control de antracnosis en ciertos cultivos.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido viscoso
Color	Blanco-beige

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)
Soya (SL) Frijol (14)	<i>Antracnosis Colletotrichum</i>	566-600 ml/ha

(I) Intervalo de seguridad; días entre última aplicación y la cosecha.

S/L: Sin límite

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de la aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Siempre utilice su equipo de protección personal. Llenar el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua. Abrir la bolsa de aluminio cortando la parte superior de la misma, colocar en el tanque la dosis recomendada, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. Se recomienda usar un equipo con bomba capaz de mantener 35 a 40 libras de presión en las boquillas para proveer suficiente agitación en el tanque y de esta forma mantener la mezcla en suspensión. Durante el llenado del tanque use

cedazo para evitar taponamiento de las boquillas, por posibles contaminantes. No destapar la boquilla con la boca. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día. Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje, según se emplee equipo terrestre o aéreo. Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No mezclar con productos de fuerte 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, solo se podrán hacer mezclas con productos que tengan registros vigentes en los cultivos recomendados.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones mencionadas anteriormente.

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.