

**cb Carbendazim SP**  
SUSPENSION CONCENTRADA

Es un fungicida sistémico preventivo y curativo de amplio espectro para una gran variedad de cultivos.

**PRINCIPIO ACTIVO:**

Carbendazim

**FORMULACIÓN:**

Suspensión concentrada 50%

**INFORMACIÓN GENERAL:**

**Carbendazim.SP** es un fungicida de uso agrícola, de tipo sistémico, formulado como suspensión concentrada. Es apto para el control de un amplio número de enfermedades criptogámicas en numerosos cultivos.

**MODO DE ACCIÓN:**

**Carbendazim.SP** aplicado sobre las plantas, actúa por contacto, como una barrera a la penetración de los hongos patógenos sensibles.

El producto también es sistémico. Una vez aplicado, penetra a las hojas de las plantas, donde se transloca en forma apoplástica (con la transpiración) y acropétala (del centro a los bordes).

Su acción es preventiva y curativa, controlando a los hongos patógenos antes de su penetración en las plantas, o bien cuando la infección recién se ha producido.

El producto se adhiere fuertemente a la tubulina en los hongos sensibles, afectando a los microtúbulos durante el proceso de la mitosis, lo que causa la detención del crecimiento micelial y división celular.

**APLICACIÓN:**

**Carbendazim.SP**, puede ser aplicado con pulverizadoras terrestres, manuales o motorizadas. Efectuar una buena cobertura del follaje, hasta punto de goteo. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la aplicación.

Antes de aplicar es necesario la calibración del equipo a velocidad y presión constantes, y determinar la cantidad de agua requerida para lograr una cobertura uniforme del área a tratar. Si la preparación es dejada en reposo durante algún tiempo, es necesario hacer funcionar el agitador durante varios minutos antes de aplicar.

**ADVERTENCIAS:**

**Carbendazim.SP** puede ser lavado por las lluvias si estas ocurren dentro de las 2-3 horas posteriores a la aplicación. No aplicar si se espera que llueva en ese período de tiempo ya que la eficacia del tratamiento puede ser afectada.

Carbendazim.SP no debe aplicarse en cultivos sometidos a condiciones de estrés, producto de sequías, bajas temperaturas, ataques de insectos, inundación, deficiencias minerales, etc.