

# GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



---

**GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

**OCCIDOR 50 SC**



---

**GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

**OCCIDOR 50 SC**

# OCCIDOR 50 SC

(CARBENDAZIM 500 G/L SC)



---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

**OCCIDOR™** es una marca registrada de Agriphar, Bélgica  
**OCCIDOR™ 50 SC** es fabricado por Chimac, Bélgica

*Esta carpeta es de carácter estrictamente informativo, el usuario debe seguir las directrices de la etiqueta original.*

### **1. Espectro Biológico**

**OCCIDOR™ 50 SC** Es un fungicida sistémico con acción profiláctica y curativa. Controla una amplia gama de enfermedades, especialmente las causadas por Ascomicetas, hongos imperfectos y varios basidiomicetos en frutas, lúpulo, viñedos, cultivos herbáceos, plantas ornamentales, hortalizas y cultivos tropicales y subtropicales. Las enfermedades ascomicetos no se controlan.

---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

Se pulveriza cuando aparecen los síntomas, permite que un número de tratamientos se reduzcan. Sin embargo, también se puede utilizar en rocíos programados protectores preventivos. Lea la etiqueta antes de su uso.

Se ha encontrado que el producto es seguro en todos los cultivos recomendados. Preferiblemente no aplican, sin embargo, bajo condiciones de calor o a árboles y plantas que sufren de sequía u otro estrés físico.

### **2. Método de aplicación**

---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

Este producto es un concentrado en suspensión («flujo») listo para ser mezclado en agua justo antes de la aplicación con pulverizadores terrestres de dilución convencionales.

Añada la cantidad requerida del producto al tanque de pulverización medio lleno y agitar mientras se añade el agua restante. Aplicar la solución inmediatamente después de la mezcla. No aplique en menos de 200 l/ha de agua. Para el árbol de cultivos no utilizar menos de 500 l de agua/ha cuando los árboles están en llenos de hojas.

Aplicar cuando aparecen los primeros signos de la enfermedad. Ajustar las proporciones recomendadas de acuerdo con el desarrollo del cultivo, el tipo y la importancia de la enfermedad. Siga los rangos de dosis por hectárea o por hl enumerados en la tabla que se adjunta.

---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

En general, el producto se utiliza con 200-280 ml por hectárea para cultivos de campo; en cultivos de árboles en plena vegetación se utilizan 750 ml por hectárea, si no se indica lo contrario.

Si las enfermedades fúngicas no son controlados suficientemente a pesar de varias aplicaciones del producto como se recomienda, pueden estar presentes cepas resistentes del hongo. En este caso, se recomienda el uso de un producto de otro grupo de ingredientes.

Miscibilidad: miscible con fungicidas comerciales normales. No utilice pesticidas alcalinos tales como el sulfato de cobre básico, mezcla de Burdeos y sulfuro de calcio como una mezcla de depósito.

---

## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

## OCCIDOR 50 SC

### **3. Rangos de aplicación**

Las siguientes cifras pueden servir como una indicación. No exceder los rangos máximos por hectárea. Los intervalos previos a la cosecha (en días): hortalizas (general): 7; cucurbitáceas, pimentón: 3; cereales: 28; frutos: 14. Siga las instrucciones de las autoridades locales. Nivel máximo de residuos (en ppm): frutas de hueso, cítricos, cebolla: 2; frutas de pepita, tomate: 5; Cebolla: 2; remolacha azucarera: 0.1; Soja: 0.2.

CULTIVOS	ENFERMEDADES	RANGOS DE APLICACION
Manzana, pera	Roña Venturia spp., mildiú polvoriento, flor roya, ojo y el cancro de la pudrición, pudrición amarga	30-60 ml/100 L agua
Ciruela, ciruela pasa cerezas, durazno	costra melocotón, el mildiú polvoroso, podredumbre parda, flor roya	30-50 ml/100 L agua



---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

Frambuesa Grosella de fresas	Moho gris mildiú polvoroso, quemadura de la hoja, mancha foliar, antracnosis	50 ml/100 L agua 50-75 ml/100 L agua
Viñedo	Moho gris, pudrición del pedúnculo mildiú polvoroso, quemadura de la hoja,, pudrición amarga, Antracnosis	50-100 ml/100 L agua 50 ml/100 L agua
Cítricos	Moho gris, punto negro, mancha grasienta	50-100 ml/100 L agua
Cereales (semilla)	Tratamiento de semillas antes de la siembra: carbón volador, carbón de bandera, pododermatitis,	150 ml/100 kg semillas
Trigo	tizón de la vaina, cercosporelisis, pierna negra, septoriosis	250-500 ml/ha
Arroz	tizón del arroz, tizón de la vaina,	200-500 ml/ha
	pudrición del tallo	500-1000 ml/ha

---

## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

## OCCIDOR 50 SC

Soya	mancha marrón, el tizón de la vaina, antracnosis	100 ml/ha
cacahuates	enfermedades mancha foliar , moho gris	60-100 ml/ha
Tomate, berenjena & pimentón	moho de las hojas, Moho gris, pudrición del tallo, Fusarium, mildiú polvorosa, la pudrición del tallo, el moho gris	50-100 ml/100 L agua 0.5-1 ml per L agua y por planta
Cucurbitáceas	Antracnosis, mancha blanca mancha de la hoja, pudrición la vaina, mildiú polvoroso, antracnosis	50 ml/100 L agua 30-100 ml/100 L agua
Guisantes, Habas		
Tabaco	Ojo de rana, antracnosis	30-100 ml/100 L agua

### **4. Medidas de Seguridad**

Tomar en cuenta las normas generales para la manipulación de productos químicos de protección de cultivos:

---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

- Mantener fuera del alcance de los niños, lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Utilice guantes protectores
- Cuando lo utilice, no comer, beber o fumar.
- No respirar las emisiones de pulverización.
- Lavar cualquier contaminación de la piel o los ojos.
- Lavar las manos y la piel expuesta antes de comer, beber o fumar; antes de las comidas y después del trabajo
- En caso de malestar, acuda al médico (mostrar la etiqueta siempre que sea posible).

---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

### **5. Almacenamiento y Desecho**

- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado, protegido del calor, lejos de alimentos o alimentos para animales.
- No re-utilizar el envase para ningún otro propósito, por el contrario destruya el recipiente enjuagado, perforándolo y aplastándolo.
- Nocivo para los peses: No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envases usados.

---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

### **6. Directrices de Emergencia**

#### **Síntomas de Intoxicación**

Hasta la fecha no se han observado efectos adversos en la salud humana en la práctica cuando se utilizó el producto de acuerdo a las indicaciones.

#### **Primeros Auxilios**

- Si hay intoxicación por absorción en la piel: Retirar la ropa contaminada inmediatamente. Lavar al afectado con abundante jabón y agua. La ropa contaminada debe ser lavada por completo antes de re-utilizarla.
- En caso de contacto con los ojos: inmediatamente lavar con abundante agua por lo menos 15 minutos.

---

## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

## **OCCIDOR 50 SC**

- Si el producto ha sido ingerido, induzca el vómito por cosquilleo en la parte posterior de la garganta con un dedo. No inducir el vómito cuando el paciente está inconsciente. Evitar dar reabsorciones, sustancias estimulantes como grasas (leche y aceite de ricino) o alcohol, etc.
- Mantener al paciente en reposo absoluto. Proporcionar aire fresco. En caso de desmayo, coloque al afectado en una posición lateral estable, aplicar respiración artificial si la respiración se detiene.

### **7. Nota para el Medico**

No hay antídoto conocido. El tratamiento debe ser sintomático y de soporte. En caso de ingesta, administrar carbón activado medicinal.