

### 1. Composición:

Carbendazim: ..... 500 g/L  
 Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate, de formulación a 20 °C

### 2. Características del producto:

Familia química: Benzimidazoles  
 Clasificación toxicológica (OMS): II Moderadamente peligroso  
 Usos: Fungicida  
 Código FRAC: B1

### 3. Modo y mecanismo de acción:

FORDAZIM® 500 SC es un fungicida sistémico, que inhibe el ensamble de la B-tubulina en la mitosis. Alto riesgo de resistencia, consultar las guías de manejo de Benzimidazoles de FRAC.

### 4. Equipo de aplicación:

Utilice equipos convencionales de aspersión. Es indispensable agitar bien el producto antes de usarlo, haga primero una premezcla en poca cantidad de agua. Llene el tanque con agua hasta la mitad, agregue la premezcla y complete la cantidad de agua para la dosis recomendada por hectárea.

### 6. Recomendaciones de uso:

Cultivos autorizados para Colombia:

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Sorgo	Complejo fungoso ( <i>Colletotrichum sp</i> ), ( <i>Penicillium sp</i> ), ( <i>Alternaria sp</i> ), ( <i>Cladosporium sp</i> ), ( <i>Drechslera sp</i> ), ( <i>Gibberella sp</i> ).	0.5 -1 L/ha
Arroz	Piricularia ( <i>Pyricularia grisea</i> )	0.4 - 0.6 L/ha
Arroz	Añublo de la vaina ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	0.5 L/ha
Banano	Sigatoka ( <i>Mycosphaerella musicola</i> )	0.3 - 0.6 L/ha
Tomate	Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> )	0.3 - 0.5 L/ha
Café	Antracnosis ( <i>Colletotrichum coffeanum</i> ), Mancha de hierro ( <i>Cercospora coffeicola</i> ), Gotera ( <i>Mycena citricolor</i> ) y Muerte descendente: ( <i>Phoma sp</i> ).	120 -160 ml/ha
Melón	Oidium ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) y Botrytis ( <i>Botrytis sp</i> ).	60 -80 ml/100 L de agua
Piña	Pudrición de las hojas ( <i>Thielaviopsis paradoxa</i> )	30-60 ml/100 L de agua
Cacao	Moniliasis ( <i>Moniliophthora roreri</i> )	60-80 ml/100 L de agua
Yuca	Mancha de las hojas ( <i>Cercospora sp</i> )	60-80 ml/100 L de agua
Mango	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	0.5 L/ha
Fresa	Pudrición del fruto ( <i>Botrytis cinérea</i> )	70-120 ml/100 L de agua
Tomate	Moho Gris ( <i>Botrytis cinnerea</i> )	80 ml/200 L de agua
Arveja	Pecoseo o nevada ( <i>Ascochyta sp</i> )	0.3 - 0.5 L/ha
Ornamentales* (rosa)	Moho Gris ( <i>Botrytis cinnerea</i> )	0.5 ml/L de agua

### 7. Intervalo de aplicación:

Sorgo: Aplicar en embuchamiento y en floración.

Arroz (*R solani*): Aplique durante el macollamiento (aprox.35 DDG) y durante el embuchamiento.

Mango: Aplicar al momento de la floración y después a los 8-15 días.

### 8. Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:

7 días para banano, mango, tomate y arveja.

10 días para sorgo, café, melon.

14 días para fresa.

15 días para arroz, piña, cacao.

No aplica para ornamentales.

### 9. Intervalo de reingreso al área tratada:

4 horas para banano, tomate y ornamentales.

12 horas para sorgo, arroz, café, melón, piña, cacao, yuca, mango, fresa y arveja.

### 10. Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si es empleado de acuerdo con las instrucciones recomendadas.

### 11. Compatibilidad:

Se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezclas de agroquímicos

### 12. Registro de Venta ICA:

171