

# Baycor® 300 CD

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Nombre común / ingrediente activo:**  
BITERTANOL

**Clase química:**  
TRIAZOLES

**Formulación y concentración:**  
CONCENTRADO DISPERSABLE; 27.8% equivalente a 300 g. de i.a./L

**Categoría toxicológica:**  
Ligeramente tóxico

**No. de Registro:**  
RSCO-FUNG-0304-001-334-028

**Modo de acción:**  
Es un producto que inhibe la biosíntesis del ergosterol, impidiendo la formación de paredes celulares del hongo.

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

**Características biológicas:**  
FUNGUICIDA.  
Es un fungicida locosistémico.  
Buena distribución dentro de la hoja.  
Acción preventiva, curativa y erradicativa.

## USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Banano	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>	0.5 + 5 L de aceite agrícola + adherente	0	0.2	Realizar la primera aplicación de Baycor al inicio de la estación lluviosa. El intervalo de aplicaciones es de 14 a 21 días, dependiendo de las condiciones ambientales. Hacer un máximo de 6 a 8 aplicaciones por temporada.
	Sigatoka amarilla	<i>Mycosphaerella musicola</i>				
	Cordana	<i>Cordana musae</i>				
	Cladosporium	<i>Cladosporium musarum</i>				

Ornamentales	<p><i>Roya</i></p> <p><i>Cenicilla</i></p> <p><i>Roya</i></p> <p><i>Mancha negra del rosal</i></p>	<p><i>Uromyces caryophyllinus</i></p> <p><i>Sphaerotheca pannosa</i></p> <p><i>Phragmidium mucronatum</i></p> <p><i>Diplocarpon rosae</i></p>	75 a 150 mL / 100 L de agua	0	<p>Realizar aplicaciones cuando se detecten las primeras pústulas. Utilizar el volumen de agua suficiente para mojar completamente el follaje.</p> <p>Bajo condiciones propicias para el desarrollo de la enfermedad, hacer mayor número de aplicaciones o reducir el intervalo entre aplicaciones.</p>
--------------	--	---	-----------------------------	---	---

**PRESENTACIONES DISPONIBLES**

Caja 12 x 1 L  
Caja 2 x 10 L