

# Kalibre



## Descripción del producto:

**KALIBRE® 10 SL**

Fungicida

**COMPOSICIÓN:** Este producto contiene 100 gramos de Cyproconazole por cada Litro de producto comercial.

**MODO DE ACCIÓN:** Es un fungicida sistémico curativo preventivo que se transloca a través de la hoja, ya ingresado a la planta es transportado por el sistema vascular, su acción sistémica es muy rápida y de forma acrópeta.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Inhibe la C-14 demetilasa en la biosíntesis del Ergosterol provocando el deterioro de la membrana celular de los hongos Ascomicetos, Basidiomycetos y Deuteromicetos.

RECOMENDACIÓN



**VER PANFLETO**

**Presentaciones:**

100mL

500mL

1L

20L

200L

## Principales hongos



Hemileia vastatrix

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	Café: 300 A 364 mL / ha en 360 litros de agua, (255-309 mL / mz) en 306 litros de agua.	30 días.	24 horas después de la aplicación.

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de réingresso

Cultivo:

Café



Cultivos autorizados: café.



**Amigo agricultor,  
CUIDA TU SALUD, COMO  
CUIDAS TU CULTIVO.**



## Instrucciones de uso



### Instrucciones de manejo:

**pH ÓPTIMO DEL AGUA:** 6-7

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a los cultivos siempre y cuando se respeten las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** KALIBRE 10 SL, es un fungicida compatible con formulaciones similares y con fertilizantes foliares, siempre y cuando estos no sean muy alcalinos. Si se aplica en mezcla, se pueden realizar pruebas de compatibilidad y ver si existe separación de mezcla.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Se pueden hacer las aplicaciones con KALIBRE 10 SL, de la siguiente manera:

Café; se recomiendan de 2 a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, la 1era aplicación puede ser de forma preventiva, la 2da ya con un énfasis curativo, mantener un intervalo de 30-45 días, si existiera una tercera tener un intervalo de 45-65 días.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llene la aspersora o tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, verificar el pH del agua, realice las correcciones necesarias de pH y dureza del agua, en un rango de 4-6 para pH y la dureza del agua por abajo de 60 PPM, incorporar a la aspersora o al tanque de aplicación la dosis recomendada de KALIBRE 10 SL, realice agitación constante, adicione su coadyuvante agrícola y por último llenar la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua. Si se mezcla con formulaciones WP, WG, SG, realizar una premezcla para tener una mejor dilución, luego incorporar KALIBRE 10 SL, adicione su coadyuvante agrícola y por último llenar la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Puede ser aplicado con aspersora de mochila, aspersora de presión constante, equipo accionado por motor. Realizar revisión de equipo antes de la aplicación, se recomienda usar boquillas adecuada que se acople al cultivo, KALIBRE 10 SL, no es corrosivo en sus equipos de aplicación.

# Kalibre



## VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024

**agrocentro**<sup>®</sup>  
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

[www.agrocentro.com](http://www.agrocentro.com)