

Ingrediente activo: Difenoconazole
Nombre Comercial: **SANKOT®**
Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)
Concentración: Difenoconazole 250 g/l P.C.
Modo de acción: Sistémico, con acción preventiva y curativa
Uso: Fungicida agrícola
Toxicidad: II. Moderadamente peligroso

1. COMPOSICIÓN:

No.	Ingredientes	Porcentajes
1	Difenoconazole	25.0
2	Aditivos	hasta 100.0

2. DESCRIPCIÓN

SANKOT® es un fungicida altamente sistémico, que ofrece un control preventivo y curativo contra ascomicetos, basidiomiceto y deuteromicetos, incluyendo *Alternaria*, *Cercospora*, *Colletotrichum*, *Mycosphaerella*, *Rhizoctonia*, *Septoria*, entre otros, para una amplia gama de cultivos.

3. MECANISMO DE ACCIÓN:

Actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol, evitando la formación de las membranas celulares de los hongos, lo que posteriormente les ocasiona la muerte.

4. USO Y APLICACIÓN:

Uso aprobado:

Cultivo	Plaga	Dosis l/ha*	Época de aplicación
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4	Iniciar las aplicaciones con el apareamiento de la enfermedad. Se recomienda efectuar aplicaciones cada 14 días, un máximo de 3 aplicaciones por año

*Gasto de agua: Aplicación aérea: 40 litros/ha; aplicación terrestre: 55 litros/ha

También recomendado para:

Cultivo	Plaga	Dosis	Época de aplicación
Ornamentales	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	0.6 cc/l	Con el apareamiento de los primeros síntomas de la enfermedad
Cucurbitáceas	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.)	0.4-0.5 l/ha	
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria</i> spp.)	0.2-0.3 l/ha	
Hortalizas	<i>Cercospora</i> spp.	0.4-0.5 l/ha	

Preparación de la mezcla:

Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua y adicione la cantidad a aplicar según las dosis recomendadas, agite y complete el tanque con agua. Mantenga agitación constante de la mezcla. En caso de utilizar un surfactante no iónico, añádalo al último y vuelva a agitar.

Periodo de reingreso al área tratada:

24 horas

Periodo de carencia:

Banano: 1 día

Compatibilidad:

No se conocen incompatibilidades de uso. Se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Fitotoxicidad:

Aplicado a las dosis recomendadas y bajo condiciones normales no presenta riesgo de fitotoxicidad para los cultivos.

5. PRESENTACIONES:

Envases de 250 ml, 1 Litro y 20 Litros

6. CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano y animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar fresco, seco y sin luz directa). Conservar el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado.

7. INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS E INFORMACIÓN A LOS MÉDICOS:

Primeros Auxilios:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Tratamiento y antídoto: No existe antídoto específico, suministrar tratamiento sintomático y de soporte.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta."



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SOLAGRO S.A. Teléfono 02-6016686-Quito.

NÚMERO DE REGISTRO: 67 - F 14 / NA

FORMULADO POR: JSC AVGUST, INC / CJSC

PAÍS DE ORIGEN: RUSIA / BIELORRUSIA

TITULAR DE REGISTRO: SOLAGRO S.A.

DISTRIBUIDO POR: SOLAGRO S.A.

AUGUST-BEL

RUSIA / BIELORRUSIA

SOLAGRO S.A.

Av. Pampite y Simón

Valenzuela. Edif. Yoo

Cumbayá. Oficina 306.

Quito-Ecuador

Teléfono.: 02 6016686

Cedros 417, diagonal a Víctor

Emilio Estrada

Guayaquil – Ecuador

04 2385856