

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Código: FT.FUN.11
Actualización: 10-Nov-2017
Rev. Ant.: 10-Mar-2017

Versión: 04

1. NOMBRE COMERCIAL

CONDE

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 96 - F4/NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO Epoxiconazole CONCENTRACIÓN

TIPO DE FORMULACIÓN

75 g/l Concentrado Emulsionable (EC)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida preventivo y curativo. Inhibe la C-14-desmetilasa en la biosíntesis de esteroles. De amplio espectro, controla enfermedades causadas por hongos Basidiomycetes, Ascomycetes y Deuteromycetes.

5. MODO DE EMPLEO

Mezcla con aceite: Colocar la dosis del producto en el tanque y agregar la cantidad requerida de aceite para completar el volumen total. Agitar hasta lograr una mezcla completa.

Mezcla con agua: Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, colocar la cantidad recomendada del producto y agitar. Completar con agua el tanque. Debe ser aplicado con equipos que hayan sido calibrados adecuadamente. No se debe aplicar con viento, humedad excesiva de hojas, riesgo de lluvias o con temperaturas superiores a 28 C°. Para banano usar volumen de mezcla desde 11 hasta 15 l/ha en emulsión.

6. COMPATIBILIDAD

CONDE es compatible con fungicidas como morfolinas, azoles, estrobilurinas y carboxamidas. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO

Vía Durán – Babahoyo Km. 5,5 - Ecuador Tel: 593-43700260 / e-mail: info@delmonte.com.ec



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Código:FT.FUN.11Actualización:10-Nov-2017Rev. Ant.:10-Mar-2017

Versión: 04

8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Período de carencia
Banano (Musa acuminata AAA)	Sigatoka Negra (Mycosphaerella fijiensis)	1,25 l/ha	1 día

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de atomización/aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea de cultivo.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

La aplicación del producto será dirigida sobre el follaje cubriendo todos los órganos expuestos de la planta. Se recomienda realizar 2 aplicaciones con una frecuencia de 14 días o dependiendo de las condiciones climáticas favorables para la enfermedad.

10. FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada.