

MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA QUE LA PLAGA NO LLEGUE A TU CULTIVO

Siembra material de propagación de sitios registrados en AGROCALIDAD.



Revisa el cultivo para detectar plantas enfermas.

No movilices material de siembra de plantas afectados (colinos, rebrotes o hijos).



Usa herramientas exclusivas en la finca.

Desinfecta las herramientas permanentemente.



Desinfecta el calzado y vehículos que ingresan a la finca.

Realizar un control de malezas habitualmente.



Evita el ingreso de animales domésticos al cultivo.

No movilices plantas enfermas ni los desechos en canales de riego y drenaje.



Es importante estar informado. Asiste a las capacitaciones.

¿QUÉ HACER CUANDO SE ENCUENTRAN SÍNTOMAS?

- **NO** toques las plantas enfermas ni el suelo adyacente.
- Informar inmediatamente a AGROCALIDAD, para que un técnico acuda al sitio a confirmar la presencia de la plaga.

FUSARIUM RAZA 4 TROPICAL (Foc R4T)



www.agrocalidad.gob.ec



@agrocalidadecuador



@AgrocalidadEC

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosanitario



Juntos
lo logramos

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas, Ed. MAG, piso 9
Teléfono: +593 2 382 8860 • Código Postal: 170518 / Quito - Ecuador



Juntos
lo logramos

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosanitario

¿QUÉ ES Foc R4T?

Es una de las plagas más destructivas que atacan al banano y al plátano. La raza 4 tropical no está presente en Ecuador; sin embargo los síntomas son similares a los que ocasiona la Raza 1, causante de la devastación del banano en las décadas 50'y 60'.

Los esfuerzos deben ser preventivos!

¿CÓMO RECONOCERLO EN EL CULTIVO?



Manchadura en la base del pseudotallo



Acortamiento de los entrenudos y la hoja bandera

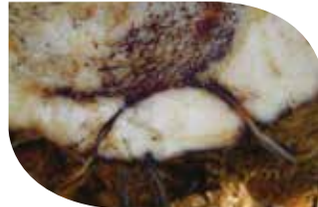


Manchamiento uniforme de las hojas desde el margen foliar hacia la nervadura



Acortamiento de la hoja bandera

El pseudotallo y cormo presentan una coloración café rojiza



El marchitamiento inicia en las hojas inferiores, se secan y quedan colgadas del pseudotallo



Coloración de los vasos vasculares de fuera hacia adentro

Finalmente la planta muere, pero permanece el pie



LA PLAGA PUEDE DISPERSARSE A TRAVÉS DE:

