

Ten en cuenta

- 01** Mantén operativas las medidas de bioseguridad.
- 02** Evita causar heridas en las plantas.
- 03** No extraigas plantas afectadas, ni las saques de la plantación.
- 04** No arrojes las plantas afectadas a canales de drenaje o ríos.
- 05** Participa en las capacitaciones que realiza la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario - Agrocalidad.



Adquiere plantas en viveros registrados

**1800 AGROOO
247600**
ATENCIÓN AL CIUDADANO

 @agrocalidadecuador  @agrocalidad.ec  @AgrocalidadEC

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoosanitario

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



www.agrocalidad.gob.ec

**COMPROMETIDOS CON EL CAMPO:
ACCIONES PARA CONTROLAR EL MOKO**
Ralstonia solanacearum Raza 2

¿Qué es el moko del plátano?

Es una enfermedad ocasionada por una bacteria que puede estar afectando tu plantación.

Síntomas de alerta

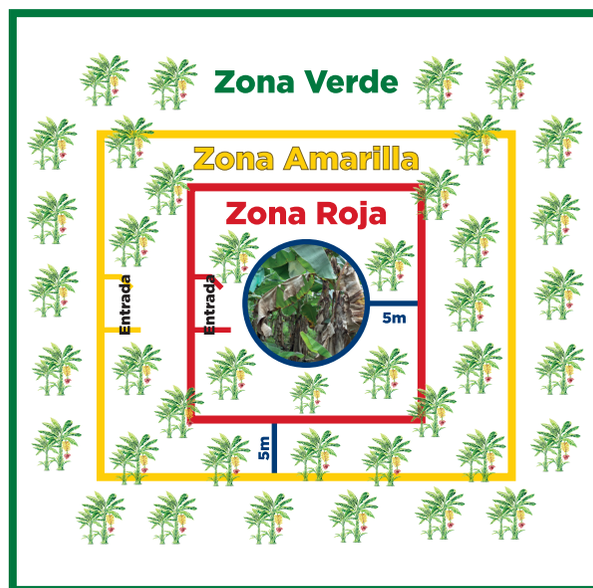
- Marchitez de la hoja bandera.
- Frutos con pudrición seca y deformaciones.
- Racimo frutal con maduración desigual.



Detectaste moko: esto es lo que debes hacer

Informa a Agrocalidad para establecer el protocolo de manejo, el cual consiste en la zonificación y aplicación de medidas para controlar la plaga.

Zonificación del cultivo



MANEJO DE LA ZONA ROJA

Medidas de bioseguridad

- Delimitar (cercado).
- Realizar una zanja de 30x30 cm.
- Establecer una sola entrada con pediluvio.
- Utilizar herramientas exclusivas.

Día 1



- Inyectar glifosato (480 g/l), 5 ml hijuelos y 25 ml planta adulta.
- Control químico de malezas.

Día 5 - 7



- Reaplicar glifosato de ser necesario.

Día 20



- Trocear las plantas, el corno y raíz, enfundar los racimos.
- Aplicar una solución de amonio, cobre y colorante.

MANEJO DE ZONAS AMARILLA Y VERDE

ACTIVIDAD	Zona Amarilla	Zona Verde
Establece una sola entrada con pediluvio	●	
Monitorea mensualmente por 6 meses	●	
Restringe el riego a la zona roja	●	
Controle el picudo	●	●
Emite avisos fitosanitarios	●	●
Cumple medidas de bioseguridad	●	●
Controle malezas con herbicidas	●	●
Capacite a los trabajadores	●	●

El moko se dispersa por:

- Plantas y partes de plantas afectadas como corno, pseudotallo, fruta y hojas.
- Insectos como el picudo negro.
- Animales de granja como gallinas y cerdos.
- Suelo contaminado adherido al calzado, maquinaria y herramientas.
- Agua contaminada.
- Las raíces enfermas que se entrecruzan con las raíces de plantas sanas.