

Decálogo para prevenir
la Pudrición del cogollo (PC)

1. El nivel freático no incide directamente en la PC, aunque debe ser manejado de manera adecuada para no reducir la producción.
 2. No usar aguas de drenaje de otros campos para regar las palmas.
 3. En caso de sequía extrema, sería necesario almacenar el agua de drenaje en reservorios para ser usada en riego por goteo o por gravedad.
 4. No regar los cultivos de palma por aspersión o microaspersión.
 5. Solamente regar por melgas o surcos amplios. En viveros, regar por goteo y evitar el riego por aspersión e inundación.
- 

6. Recoger los frutos sueltos y controlar las plantas voluntarias en el suelo y axilas de las hojas con Glifosato, usar mecha para aplicarlo.
7. Aplicar abonos orgánicos y tusas en los platos.
8. Promover el desarrollo de microorganismos antagonistas en los residuos de material vegetal.
9. Eliminar los encharcamientos dentro del campo.
10. Sembrar coberturas.

*Jorge Torres A., Coordinador Programa de Agronomía
Fotos: Gerardo Martínez y Jorge Torres A.*



1

El nivel freático no incide directamente en la PC, aunque debe ser manejado de manera adecuada para no reducir la producción



No usar aguas
de drenaje de otros
campos para regar
las palmas

3



En caso de sequía extrema, sería necesario almacenar el agua de drenaje en reservorios para ser usada en riego por goteo o por gravedad



4

No regar los cultivos de palma por aspersión o microaspersión



Solamente regar por melgas o surcos amplios. En viveros, regar por goteo y evitar el riego por aspersión e inundación



6

Recoger los frutos sueltos y controlar las plantas voluntarias en el suelo y axilas de las hojas con Glifosato, usar mecha para aplicarlo



Aplicar abonos orgánicos y tusas en los platos



Promover el desarrollo
de microorganismos
antagonistas en los
residuos de material
vegetal



Eliminar
los encharcamientos
dentro del campo



Sembrar
coberturas