

# Construya sus trampas para monitoreo de *Rhynchophorus palmarum*



✓ Construya su trampa con pimpinas de 5 galones o 20 litros.

✓ Haga a cada lado, en la parte superior de la pimpina, una ventana de 8 x 12 cm.

✓ Cubra la pimpina con una lona o saco desde la base hasta el inicio de las ventanas.

✓ Haga unos 60 orificios en la parte superior de un recipiente de 600 ml y póngale un alambre que permita colgarlo dentro de la trampa, este será el dispensador para el cebo vegetal.

✓ Como atrayentes utilice la feromona Rhynchophorol C., un sobre o difusor por trampa y el cebo vegetal en el dispensador. El cebo vegetal son 100 gramos de caña de azúcar y 250 cc de una mezcla de 2 partes de agua y 1 parte de melaza por trampa, la cual debe haberse fermentado previamente durante 3 días.

✓ Cuelgue de la parte superior de la pimpina la feromona y el recipiente con la mezcla fermentada.

✓ Instale la red de trampeo perimetral a la plantación o grupo de plantaciones vecinas principalmente en los bordes de lotes colindantes con bosques, quebradas y ríos, cumpliendo las recomendaciones de Cenipalma (Resolución ICA No. 4170 de 2014).

✓ Ubique las trampas bajo sombra, nunca a libre exposición.

## RECUERDE

- ✓ Cambiar el cebo vegetal de la trampa cada 15 días
- ✓ Retirar de la trampa y contar los adultos de *R. palmarum* capturados
- ✓ Llevar un registro de las capturas
- ✓ Cambiar la feromona cada 3 meses
- ✓ Revisar permanentemente que la trampa esté en buenas condiciones

Fuente: IA Luis Guillermo Montes. Cenipalma.