

Algunos comentarios sobre Anillo Rojo

John Lowe

En el mes de octubre de 1987, en la ciudad de Valledupar, en las instalaciones del ICA, nos reunimos funcionarios del ICA y la Federación Nacional de Palmeros con la asistencia de técnicos muy calificados en entomología, fitopatología, especialistas en el campo de la genética, agrónomos y cultivadores de palma, con el objeto de analizar y hacer una evaluación encaminada a establecer las prioridades en la investigación de enfermedades y problemas en el cultivo de la palma.

Se estableció en esta reunión que el "Anillo Rojo" en palma africana es menos preocupante en Colombia que el problema de la marchitez sorpresiva.

Recientemente he tenido la oportunidad y estar presente en Palmeras de La Costa durante un chequeo de la plantación por un técnico enviado por Harrisons Fleming Advisory Services.

Este técnico con 40 años de experiencia en cultivos tropicales, ha revisado esta plantación analizando un supuesto y alarmante problema de Anillo Rojo.

En gran parte sus ideas sobre el Anillo Rojo en palma africana son coincidentes con las mías como he notificado a mis asesores desde hace mucho tiempo.

1. El Anillo Rojo normalmente no es un problema preocupante.

2. La apariencia de Anillo Rojo en gran parte es secundario después de otra enfermedad —por ejemplo pudrición del cogollo como resultado de un alto nivel freático, no corregido adecuadamente.

3. Ataque por *Rhyncophorus* puede resultar (a) por heridas a la palma, por ejemplo machucada por el palín durante poda o cosecha, o vía de inyecciones hechas contra plagas, (b) por la base de hojas podadas demasiado cortos, (c) por acumulación de mugre/frutas sueltas, en la axila de las hojas cortadas dejando bases muy largas, que fermenta/pudre y atrae el *Rhyncophorus*, (d) palmas enfermas.

4. Buscando la salvación de una palma de avanzada enfermedad, como pudrición del cogollo, etc. no es recomendable en estas condiciones, ya que el olor de pudrición atrae el *Rhyncophorus*.

5. Respetar las normas del cultivo de la palma africana en toda su vida desde la preparación de terrenos, viveros, siembra, mantenimiento y cosecha, es fundamental para reducir al mínimo la posibilidad de palmas enfermas más tarde, que pueden convertirse en "viveros del *Rhyncophorus*".

6. En vista de la presencia del *Rhyncophorus* y la posibilidad de Anillo Rojo, es recomendable cuando se tumba una palma, que se quite del suelo 10 días después de envenenada y reducirla a pedazos de 4/5 cms de espesor, y fumigar con insecticida inmediatamente estos residuos, repitiendo esta fumigación durante 3 meses.

7. Las palmas enfermas, tumbadas y destrozadas se pueden usar como trampas para atraer y controlar el *Rhyncophorus*.

8. En el caso de encontrar Anillo Rojo es necesario revisar la

plantación, tumbando (como arriba) palmas enfermas, y estableciendo con ellas trampas para el *Rhyncophorus*.

En resumen (a) no permitir las condiciones en que el *Rhyncophorus* pueda establecerse y crecer su población, (b) en caso de palmas enfermas deberán eliminarse como se dijo antes, (c) evitar heridas y pudrición.

NOTA: Cuando hay que hacer resiembras de zonas viejas, es indispensable tomar las medidas necesarias en la eliminación de las palmas viejas adecuadamente para asegurar que no se presente el riesgo de aumentar la población del *Rhyncophorus* y por ello aumentar la posibilidad de Anillo Rojo.

OFERTA

La Federación tiene a disposición de los afiliados y los interesados:

Cuchillos malayos e ingleses
Fosforita Huila
Calfos
Carbonato de Magnesio
Sulfato de Magnesio grado Técnico
Sulfato de Magnesio grado Agrícola
Oxido de Magnesio
Fosfomag
Magnesio Foliar
Cal Dolomita
Fosforiza
Kudzú
Sulphomag (K-mag)

Mayores informes en las oficinas de FEDEPALMA.