

Calibración de equipos para la buena aplicación del control de roya.

Ing. Oscar Chaverri.
AEA Heredia.
Región Central Occidental MAG.

El pasado 04 de mayo, en la Finca CICAFFE, en San Pedro de Barva, se desarrolló una demostración de método grupal. La actividad fue organizada en conjunto con el Instituto de Café de Costa Rica (ICAFFE), Coopelibertad y la Agencia de Extensión de Heredia del Ministerio de Agricultura y Ganadería.



Ing. Oscar Chaverri (de espalda) inicia la capacitación.

Básicamente se explicaron los pasos a seguir en una calibración de equipo, y sobre todo dando énfasis que se calibra tomando en cuenta principalmente a la persona que va a aplicar el producto en el campo, ya que cada quien tiene su ritmo y manera de aplicar.



Hoja que no recibe el fungicida adecuadamente.

Seleccionando 40 plantas en línea se procede a aplicar, en este caso por el envés de la hoja y con la boquilla adecuada, que en este caso es la cónica número dos, con gota fina. Al concluir se mide el volumen de agua gastado y aplicamos la fórmula litros /# de plantas multiplicado por el #plantas/ha. Esto nos dará la cantidad de litros por ha.



Hoja donde se aplica correctamente el fungicida (note las gotas).

Se debe tener cuidado de que la distribución de la gota en la hoja sea uniforme, además de aplicar por un solo lado de la calle, y regresando por el otro para asegurarnos una muy buena cobertura.

Para mayor información comuníquese con la Ing. Oscar Chaverri ochaverri@mag.go.cr o al teléfono 2237-6997 o a su agencia de extensión del MAG más cercana.