

Calibración de equipos de atomización.

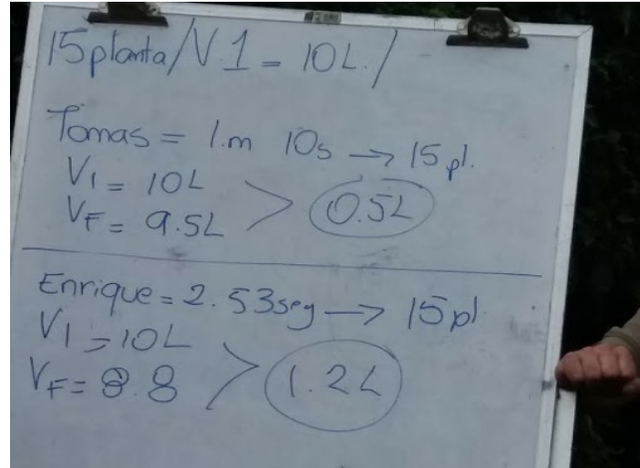
Ing. Ricardo Gómez Fuentes.
AEA Santa Bárbara de Heredia,
Región Central Occidental

El pasado miércoles 12 de julio la Agencia de Extensión del Ministerio de Agricultura y Ganadería en Santa Bárbara de Heredia, organizó una a charla y demostración de método sobre calibración de equipo y coberturas en atomización para manejo de enfermedades en el cultivo de café. Dicha actividad se llevó a cabo en la finca del señor Luis Hernández Rodríguez, en la comunidad de Calle la Arena.



Productores que asistieron a la capacitación.

23 productores y productoras, conocieron el método de calibración de equipos de atomización. Los ingenieros Alfredo Garita del ICAFE y Ricardo Gómez del MAG fueron los encargados de capacitar y mostrar cómo se debe realizar una calibración de equipo y sobre todo porqué calibrar los equipos.



Cálculos que se utilizaron en la fase práctica .

Lo importante de esto es determinar adecuadamente el volumen de líquido que cada persona aplica, ya que este volumen varía de acuerdo al equipo usado, como se desplaza la persona, la topografía, el estado fisiológico de la planta y lógicamente el manejo de la eficacia de la cobertura en la plantación.



Cada persona aplica un volumen diferente por área.

En ese sentido es importante recordar que el recorrido de aplicación debe realizarse siempre de un lado de la calle.

Para mayor información comuníquese con la Ing. Ricardo Gómez Fuentes al teléfono 2269-9510, al correo rgomez@mag.go.cr, o a su agencia de extensión del MAG más cercana.