

Ahuachapán

Presentan fertilizante para que cosecha de café sea más productiva

» Con el novedoso producto se prevé que la producción aumentará en un 20 por ciento. El fertilizante permite que el grano tenga más tamaño y peso

Cristian Díaz

Varios productores de café procedentes de El Salvador, Guatemala, Honduras y Costa Rica se reunieron en la finca El Molino, ubicada en Ataco, para conocer un nuevo fertilizante que les permitirá aumentar en 20 por ciento la producción de la próxima cosecha

Fue la empresa Servicio Agrícola Salvadoreño (Sagrisa) la que presentó el innovador producto que hace que el grano produzca de mejor manera.

El gerente de ventas de la empresa, José Braulio García, expresó que el objetivo de la actividad era demostrarles a los productores que se pueden romper paradigmas en el tema de la nutrición foliar del café.

Agregó que como plan piloto utilizaron el fertilizante que impulsan (fuffermin) en 45 manzanas: 15 de ellas de la finca El Molino y el resto (30) en la finca Guadalupe.

DESCUIDO AL ABONARLO

Tradicionalmente el café ha sido fertilizado vía suelo con diferentes productos; pero mucho se ha descuidado, a criterio de García, el tema de los elementos menores, entre ellos el calcio, magnesio, boro, cinc y hierro.

“Estos definen la calidad e inclusive la ganancia que un caficultor pueda tener porque si sólo nos concentramos en proveer los elementos mayores, la planta produce; pero hasta cierto punto. Sin embargo, cuando cubrimos los 16 elementos nutritivos del café, no sólo producimos más, sino con mayor calidad y los costos por quintal bajan”, dijo García.



FOTO EDH / CRISTIAN DÍAZ

LA APLICACIÓN CORRECTA DE FERTILIZANTES permite que haya una mayor productividad por manzana sembrada, además de que se gana mayor rentabilidad.



FOTO EDH / CRISTIAN DÍAZ

VARIOS PRODUCTORES del Istmo se reunieron para conocer el nuevo fertilizante.

¿POR QUÉ SE USAN LOS FERTILIZANTES?

El principal objetivo al usar fertilizantes es obtener el rendimiento más altos posible con el mínimo costo. Para que la fertilización sea productiva y respetuosa del ambiente deben responderse estas preguntas: ¿Dónde aplicar el fertilizante?; ¿Cómo hacer la aplicación?; ¿Cuándo es conveniente?; ¿Qué producto aplicar? y ¿Cuánto aplicar?

Para el caso de la finca El Molino la producción anterior del grano dejó como resultado de 20 quintales por manzana; mientras que con la nutrición que impulsa Sagrisa se espera que ésta sea de 30 quintales de café en la misma extensión de tierra; aunque García aclaró que dicha cifra es conservadora porque esperan que la producción sea mayor a esa cantidad.

“La fertilización del café necesita de los 16 elementos: entre esenciales, mayores, menores y

microelementos. El problema es cuando la planta se le dan menos de esos elementos y no los aplicamos; pese a que son los que definen la calidad y la productividad por área”, aclaró García.

La buena nutrición de la planta genera que no se dé lo que se conoce como purga; es decir que el grano no se cae del arbusto.

SERÁN MÁS EXIGENTES

José Antonio Salaverría, caficultor de la finca El Molino, manifestó que lo que buscan como empresa es volverse innovadores y exigentes en la producción del café.

“Lo que buscamos es más calidad. Esto es un proyecto que tenemos ya desde hace un año (por eso) vamos a revisar la cosecha, a analizar el peso y el estado de la plantación”, manifestó el empresario.

David Bazil, de Sagrisa, dijo que la planta necesita los nutrientes en momentos específicos y que si no los encuentra “difícilmente (los nutrientes) van a cumplir con las diferentes funciones que la planta necesita”.

Agregó que “las investigacio-

nes científicas y rigurosas han permitido seleccionar ciertos componentes que la madre naturaleza nos ofrece para poder desarrollar productos que nos respondan a las exigencias actuales.

Bazil agregó que los productos de la línea fuffermin y biomin nos dan elementos fundamentales más allá del calcio y del cinc, nos dan la glisina que es una aminoácido espectacular que protege el nutriente que necesitamos mandar a la planta para que pueda tener una máxima absorción a nivel foliar”.

Tras la explicación técnica de los productos que impulsa Sagrisa, los caficultores hicieron un recorrido por las dos fincas que han sido tomadas de muestra para el experimento.

En el recorrido lograron observar que el grano presenta mayor tamaño y peso, y que cada arbusto genera más café.

Es importante buscar la reducción de los costos de producción, sin perjudicar el rendimiento o la calidad. Esto es particularmente importante en épocas de crisis, como las que sufre el sector por diversas razones.