

Denuncian pérdidas de maíz por ataque de plaga

La Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) expresó la situación preocupante que existe para sus asociados que producen maíz en rotación con la siembra de soya, debido al agresivo ataque del gusano cogollero que está ocasionando pérdidas de rendimiento de entre 30 a 100 por ciento, además de incrementar el costo de producción por el número de aplicaciones de agroquímicos que realizan para tratar de disminuir su afectación.

“Queremos seguir produciendo maíz porque consideramos que es un alimento estratégico para la seguridad y soberanía alimentaria del país, pero para ello, necesitamos que nos permitan usar herramientas tecnológicas ya existentes, como las semillas genéticamente mejoradas, como el maíz Bt, que nos pueden solucionar la afectación de esta plaga del gusano cogollero, como viene ocurriendo con los productores de países vecinos”, reflexionó el presidente de Anapo, Reynaldo Díaz.

Explicó que el “gusano cogollero” es una plaga de color café verdoso, con franjas laterales oscuras, que permanece oculto dentro del cogollo, mientras se alimenta. El mayor daño es la destrucción del cogollo, ya que raspa las partes internas de las hojas.

Es una plaga que se encuentra en el cogollo, por lo que es difícil controlarla, razón por la que es necesario utilizar productos bastante tóxicos y de contacto, como gasificantes mezclados con fisiológicos.

Si durante el ciclo del cultivo se presentan periodos de sequía prolongados, los productores pueden realizar hasta 10 aplicaciones para controlar la afectación de la plaga, esto implica el incremento en el costo de la producción del maíz.