

ALERTAN DESDE OLANCHO

Brote de plaga trips ataca los cultivos de frijol

Detectada en parcelas de la zona de Jamasquire, valle del Guayape, donde también se siembran otros granos y sandías

Una misión técnica de la SAG monitoreará la situación, pero los productores piden se trabaje en evitar la propagación



Extensos cultivos de frijol en el valle del Guayape corren riesgo de un ataque de la plaga de trips.

CATACAMAS, Olancho. Los productores de frijol en Olancho podrían afrontar un severo problema con una nueva plaga que afectaría los cultivos en las próximas siembras de primera, en el mes de junio.

La plaga de trips, que hace referencia a un amplio grupo de insectos del orden Thysanoptera, muy común en los cultivos de sandía, tomate y algunas hortalizas, tiene afectadas al menos cuatro manzanas de un lote demostrativo de frijol, en la zona de Jamasquire, según denunció don Edgar Maradiaga, productor de la región.

El sembradío se encuentra ubicado en la jurisdicción de Catacamas, en el valle del Guayape, donde también se cultivan otros granos y sandías y aunque por ahora los daños no son cuantiosos, de no aplicarse control en tiempo y forma se prevé un riesgo mayor en la próxima temporada de cultivos.



Edgar Maradiaga (productor agrícola): "Es necesario un control para evitar un riesgo mayor en la próxima temporada de cultivos".

DAÑOS EN FLORACIÓN

La plaga afecta directamente la hoja del frijol, enseguida el daño se observa en el periodo de floración y también se incrusta en la vaina, en su periodo de crecimiento, provo-

cando poco rendimiento en la producción.

El tiempo de reproducción de la infección frijolera es muy rápido y su control es bastante caro y se estima arriba de los 3,000 lempiras cada litro del químico que se aplicará para contrarrestar su propagación.

Al respecto, el director regional de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), ingeniero Eduardo Pacheco, explicó que de momento puede ser manejable la situación en las parcelas donde el daño fue detectado.

Son áreas donde hay cultivos y presencia de casa comerciales que practican ensayos en la cadena del frijol.

SUPERVISIÓN TÉCNICA

Sin embargo, confirmó que esta semana un equipo técnico de la SAG, incluyendo la Dirección de Ciencia y Tecnología (Dicta), hará una supervisión en todo el sector para comprobar que no existan brotes en otros lugares cercanos.



La plaga de trips, insectos del orden Thysanoptera (foto inserta), ataca diversos cultivos, entre ellos frijol, sandía, tomate y algunas hortalizas.



La plaga afecta la hoja del frijol y también se incrusta en la vaina, en su periodo de crecimiento, provocando poco rendimiento en la producción.



La SAG registra que los daños por lluvias y el fenómeno climático en las últimas dos cosechas solo abarcaron unas 630 manzanas de tierra cultivadas con maíz y frijoles.

La plaga ha convivido siempre entre los plantíos, ya que su erradicación no es tan fácil y no solo requiere de productos químicos, sino que también de la rotación de cultivos para evitar que se vuelva resistente al control.

Pacheco informó que en el resto de Olancho donde se cultiva frijol, como en la zona norte del departamento, existe monitoreo permanente y no hay reportes de esos lugares, pero en los próximos días se programarán jornadas de campo con los productores para explicarles cómo realizar algunas prácticas de prevención de la plaga.

El técnico explicó que los daños ocasionados por lluvias y el fenómeno climático en las últimas dos cosechas no sobrepasaron el cinco por ciento que son unas 630 manzanas de tierra cultivadas con maíz y frijoles. El apoyo del gobierno anduvo por el orden de unos 16 mil bonos tecnológicos que contribuyeron a paliar el déficit en la producción de granos. **(Francisco Sevilla)**



zoom

DATOS

¿Qué son los trips?

El término trip hace referencia a un amplio grupo de insectos del orden Thysanoptera. Los trips son de tamaño pequeño y de forma alargada y aplanada. Los sujetos adultos tienen cuatro alas peludas. Su color puede variar del gris al amarillo o al marrón. Los trips son portadores de virus, principalmente del género Tospovirus, los cuales causan pérdidas significativas en las cosechas y son incurables.

¿Cómo detectarlos?

Debido a ciertas sustancias tóxicas presentes en la saliva de los trips, podrás observar deformaciones en los brotes o flores de las plantas afectadas. (canna.es)