

CÓMO DETECTAR LOS SITIOS DE POSTURA DE HUEVOS DE LANGOSTAS EN EL CAMPO

2017. Todoagro 13.10.17.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Plagas y malezas de las pasturas: control](#)

INTRODUCCIÓN

Desde el Senasa detectaron días atrás apareamientos y posturas de huevos, signos del comienzo de un nuevo ciclo de vida de la plaga. Se identifican por los orificios que las hembras dejan en el suelo al enterrarlos. Cómo combatirlos y en que partes del campo ubicarlas.



Cómo detectar los sitios de postura de huevos de langostas en el campo

En el marco de los trabajos de campo que realiza el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) en zonas con presencia de langosta, técnicos del Organismo detectaron, días atrás, apareamientos y postura de huevos, signos del comienzo de un nuevo ciclo de vida de la plaga.

Las langostas ponen sus huevos bajo la tierra. En este acto, conocido como oviposición, las hembras entierran unos depósitos alargados llamados ootecas, las cuales suelen alojar más de 100 huevos cada una.

Una vez realizadas las posturas, y dentro de un período de 10 a 60 días, si las condiciones de temperatura del suelo son óptimas y se registraron precipitaciones, se producirá la eclosión de las ninfas de langosta.

Las oviposiciones se efectúan, generalmente, en sectores del campo sin presencia de vegetales verdes, como claros en sembrados, bordes de caminos y cualquier otro terreno que posea como característica principal la compactación superficial y por debajo una textura suelta arenosa.

Es muy importante el monitoreo y georreferenciación de estos sitios de postura, de manera de identificar los lugares de nacimientos de langostas y poder realizar los controles tempranos de estadios ninfales, donde el insecto es más vulnerable a productos de bajo impacto ambiental. Las zonas de postura de huevos se identifican por la observación de la superficie del terreno con orificios claramente sectorizados.

El método efectivo para control de huevos consiste en disturbar el suelo mediante labores mecánicas, dejando expuestas las ootecas a desecación y al ataque de microorganismos y predadores. El productor debe realizar el monitoreo de sus predios y en caso de detección de presencia de plaga o sitios de ovipostura, dar aviso al Senasa y controlar una vez producidos los nacimientos.

CONTROL Y MONITOREO PERMANENTE ANTE NUEVAS MANGAS

Desde el Senasa informaron que la plaga ya llegó al sur de la provincia de Córdoba, específicamente a la zona de la ciudad de Río Cuarto y Las Higueras.

Hasta el momento, solo se han registrado daños menores, puntualmente en quintas de producción de verduras de hoja colindantes con el ejido urbano. Personal de la Agencia Zonal de Río Cuarto ya tomó contacto con los dueños de los mismos para ponerse a disposición y diagramar medidas de apoyo.

Volver a: [Plagas y malezas de las pasturas; control](#)