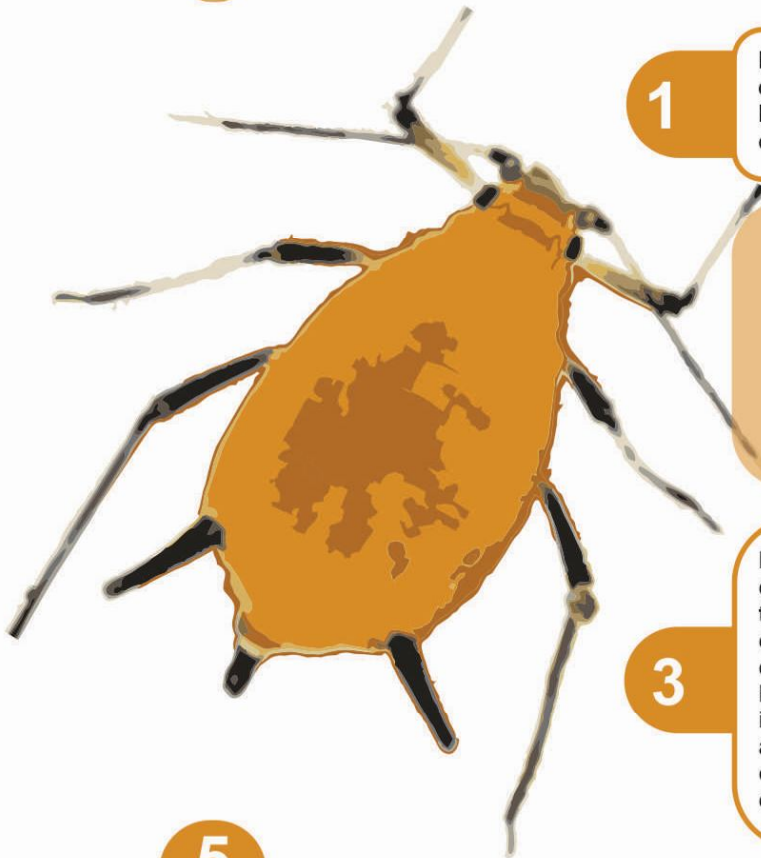


Lo que tienes que saber del Pulgón amarillo del sorgo...



1

El pulgón amarillo del sorgo es una especie de reciente introducción en México, afecta principalmente a los cultivos de sorgo y zacate Johnson.

2

El pulgón se alimenta de la savia que la planta necesita para crecer, desarrollarse y formar los granos. La pérdida de savia por la alimentación del pulgón en las hojas reduce la absorción de nutrientes que podrían ser utilizados para mantener sana a la planta y el llenado de grupo.

3

Realizar muestreo diario por debajo de las hojas del cultivo de sorgo tanto en cabeceras como dentro del cultivo y en área marginal para la detección oportuna de la plaga. Esto permite ubicar los focos de infestación de la plaga dirigiendo las aplicaciones a estos sitios sin realizar controles injustificados y elevar los costos de producción.

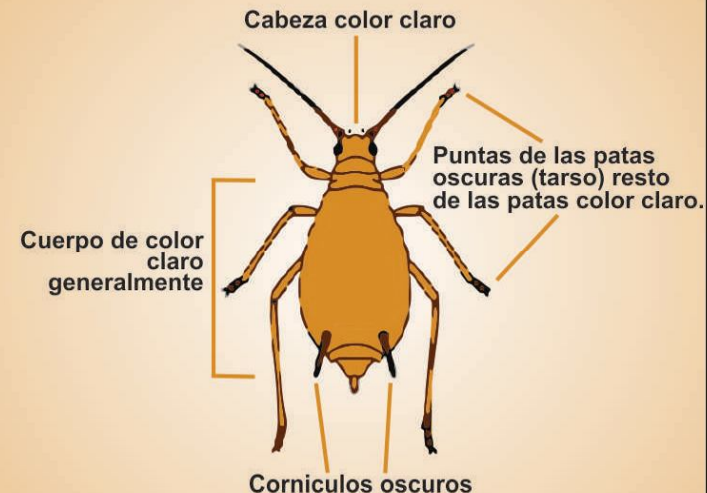
4

Se recomienda utilizar productos autorizados traslaminares, boquillas de abanico plano y equipo de protección personal.

5

Elimina malezas hospederas antes y durante el desarrollo del cultivo. Destruye la soca tan pronto termine la cosecha.

Características para identificar al pulgón



Protege tus cultivos y la sanidad de nuestro valle. Mantente informado mediante tus técnicos de cómo identificar la presencia de cualquier plaga o enfermedad.

Recuerda que es tu responsabilidad informarte.

Km. 1.5 carretera a San Felipe,
Mexicali B.C.
(686) 580-08-86 y 562-17-54
cesvbc1@prodigy.net.mx
www.cesavebc.com



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE BAJA CALIFORNIA