

Maximiliano G. Spinollo

INFOBICHO DEL: 11/1/2019

No. 573

Oruga medidora - soja

Esta plaga se encuentra colonizando cultivos de soja de primera y segunda en la región en diversos niveles de ataque y de estadios. Lo más común es encontrar larvas totalmente desarrolladas en niveles de 2 a 3 orugas por metro lineal, pero también se visualizan larvas pequeñas y en mayores y menores niveles de presencia. Los monitoreos se deben realizar periódicamente con método de paño vertical contando el número de orugas en un metro lineal, en función de la cantidad de orugas recolectada y los porcentajes de defoliación de la soja teniendo en cuenta si la soja es de primera o de segunda siembra, se deben tomar decisiones o no de control químico. **Umbral de daño tentativo: 10 orugas por metro lineal.**



Foto fuente: alltecbio.com

Oruga cogollera (*Spodoptera frugiperda*) maíces tardíos y segunda

La oruga cogollera en esta época del año ataca distintos cultivos en la región y uno de los más perjudicados son los maíces sembrados en forma tardía o de segunda que se encuentran en etapas vegetativas. Se deben monitorear plantas teniendo en cuenta que a las larvas de *Spodoptera* se las identifica mayormente por tener en la cabeza una "Y" invertida que la diferencia del resto de las especies y por ubicarse dentro del cogollo de la planta donde se alimenta. También se pueden visualizar daños característicos en hojas y cogollo.

Umbral de daño: 20% de plantas dañadas.



Foto fuente: horizonteadigital.com



Foto fuente: croplifela.org.ar

Ante cualquier duda consulte a su Ingeniero Agrónomo asesor de confianza.

Coordinación: Lic. Maximiliano G. Spinollo

www.infobicho.com.ar, Para envíos por Celular/WhatsApp escribir al número 03462 – 15672326
mspinollo@infobicho.com.ar, contacto@infobicho.com.ar