

Orugas defoliadoras en soja

No se registra presencia abundante ni ataques de importancia del complejo de orugas defoliadoras en cultivos de soja de primera y segunda en la zona. Se sugiere monitorear periódicamente lotes con estas características.

Oruga Medidora (*Rachiplusia nu*)

Es la defoliadora más común del cultivo de soja y también presente en lino, girasol y alfalfa en menor medida. Las larvas miden 1.5 a 2mm, son de color claro y a medida que van creciendo, toman una coloración más oscura, algunas son de color verde claro y otras verde oscuro. Caminan como si estarían midiendo, de allí su nombre. Los ataques los realizan a partir de Diciembre en girasol, y fines de este mes en soja. Umbral de daño: 8-10% de defoliación y 10 orugas grandes por metro lineal de surco.

Oruguita de la verdolaga (*Loxostege bifidales*)

Continúa la presencia de esta plaga en cultivos de soja zonales, recordamos que los cultivos de segunda época de siembra con poco desarrollo y afectados por stress hídrico, son los más perjudicados por el ataque de *Loxostege*.

Gata peluda norteamericana (*Spilosoma virgínica*)

Esta especie se concentra principalmente en borduras, por lo cual su control en forma localizada es una táctica recomendable cuando se presentan infestaciones de ese tipo. Su gran capacidad de consumo la hacen muy peligrosa para los cultivos tardíos. En los cultivos de siembra temprana, en etapas avanzadas de maduración, su presencia tiene un menor impacto.

Oruga militar tardía (*Spodoptera frugiperda*)

Las orugas de esta especie tienen de 30 a 35 mm de tamaño máximo y varían de castaño oscuro a verde claro, con dos puntos negros en cada anillo abdominal y dos bandas laterales, una blanca y otra oscura. La cabeza puede ser negra o rojiza y presenta una “Y” invertida que las diferencia de otras especies.

Con plantas en nacimiento y primera hoja unifoliada, *Spodoptera* puede comportarse como una oruga cortadora. En cultivos con las plantas más desarrolladas destruye el área foliar, brotes y tallos tiernos.
Fuente: Libro “El cultivo de la soja en Argentina”

Tucuras en soja

Esta plaga continúa presente en el cultivo de soja, tiene mayor incidencia en lotes de siembras tardías y soja de segunda. Durante los últimos días se pudo observar a campo junto a orugas defoliadoras como oruga medidora y oruguita de la verdolaga causando defoliación. **Umbral de daño tucuras: 8-10 tucuras/m².**

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

Coordinación: Lic. Maximiliano G. Spinollo

Cel: 03462 – 15672326

INTA UEEA Venado Tuerto

España 529 - (S2600) - Venado Tuerto (SF)

Tel/fax: 03462-432531- e-mail: maxx@powervt.com.ar

