# Guía práctica para la identificación de plagas del cultivo de girasol





#### Casuso, Macarena

Guía práctica para la identificación de plagas del cultivo de girasol / Macarena Casuso; colaboradores Cristian Simon; Jessika Cavalieri; Pérez, Gustavo; editado por Patricia Slavik; compaginación Sebastián López; fotografías de Esteban Daniel Saini ... [et al.]. - 1a ed. - Chaco: Ediciones INTA, 2017.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-521-838-3

1. Girasol. 2. Manejo de Plagas. I. Simon, Cristian, colab. II. Pérez, Gustavo, colab. Cavalieri Jessika, colab. III. Slavik, Patricia, ed. IV. López, Sebastián, comp.. V. Saini, Esteban Daniel, fot. VI. Título. CDD 632.9



# Guía práctica para la identificación de plagas del cultivo de girasol

Ministerio de Agroindustria

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Centro Regional Chaco-Formosa

Provincia del Chaco, Argentina

#### **Coordinación Técnica**

Ing. Agr. (MSc.) Casuso, Macarena

#### **Colaboradores**

Ing. Agr. Simon, Cristian Ing. Zoot. Cavalieri, Jessika Sr. Pérez, Gustavo

#### **Editor**

Com. Social Slavik, Patricia

#### **Diseño Grafico**

Tec. Inf. Lopez, Sebastián

#### **Fotografias**

Dr. Saini Esteban Daniel Ing. Agr. (MSc.) Casuso, Macarena Ing. Agr. Quintana, Gerardo Ing. Agr. Machado, José Luis In. Agr. Zalazar, Natalia

> Estación Experimental Agropecuaria Las Breñas "Ing. Agr. Emilio Druzianich" Ruta 89 227 Km C.P. 3722 Las Breñas-Chaco-Argentina Año 2013

# Indice

Agradecimientos		
Intruducción		
Longitud de los períodos de desarrollo		
Estados fenológicos del cultivo de girasol		
Plagas del Cultivo de Girasol		
Gusano alambre (Coleoptera: Elateridae)		
Gusanos Blancos (Coleoptera: Scarabeidae)	11	
Orugas cortadoras (Lepidoptera: Noctuidae)	13	
Escarabajo escrito (Chauliognathus scriptus) (Coleoptera: Cantharidae)	16	
Tenebriónido del girasol (Blapstinus sp.) (Coleoptera: Tenebrionidae)	18	
Gorgojos del girasol ( <i>Listroderes argentinensis</i> y <i>L. costirostris obliquus</i> ) (Coleoptera: Curculionidae)	19	
Astilo moteado (Astylus atromaculatus Blanch) (Coleoptera: Melyridae)	21	
Hormigas (Atta sp. y Acromyrmex sp.) (Hymenoptera:-Formicidae)	21	
Caracoles	22	
Grillo subterráneo (Anurogryllus muticus) (Orthoptera: Acrididae)		
Tucuras ( <i>Dichroplus</i> spp.) (Orthoptera: Acrididae)		
Liebre europea ( <i>Lepus europeus</i> ) (Mammalia, Lagomorpha: Leporidae)		
Productos recomendados para insectos de la etapa inicial	25	
Insectos del Período Intermedio o Vegetativo e inicios del reproductivo (R1-R4)		
Oruga militar de las solanáceas ( <i>Spodoptera cosmiodes</i> Walker) (Lepidoptera: Noctuidae)	27	
Isoca medidora (Rachiplusia nu Guenée) (Lepidoptera:-Noctuidae)	28	
Helicoverpa sp (Lepidoptera: Noctuidae)	31	
Minador de la hoja ( <i>Liriomyza</i> sp.) ( Diptera Agromyzidae)	33	
Trips ( <i>Caliothrips phaseoli Hood</i> ) ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)	34	
Arañuelas ( <i>Tetranychus urtica</i> e Koch) (Acarina: Tetranychidae)		
Visitantes florales del girasol		

Productos recomendados para insectos de la etapa inter-		
media ó vegetativa (R1-R4)		
Insectos del periodo fructificación y de llenado de granos		
Chinche verde (Nezara viridula) (Heteroptera: Pentatomidae)		
Alquiche chico (Edessa meditabunda) (Heteroptera: Pentatomidae)		
Chinche sanguinolenta ( <i>Athaumastus haematicus</i> ) (Heteroptera: Coreidae)	41	
Chinche del girasol ( <i>Polymerus ocellatus</i> Sig.) (Hemiptera: Miridae)	42	
Mosquita del tallo ( <i>Melanogromyza cunctanoides</i> Blanchard) (Diptera Agromyzidae)	42	
Mosquita del capítulo ( <i>Melanogromyza minimoides</i> Spencer) ( Diptera Agromyzidae)	45	
Vaquita de San Antonio ( <i>Diabrotica speciosa</i> ) (Coleoptera: Melynidae)	46	
Oruga del capitulo del girasol (Homoeosoma heinrichi)	46	
Cotorras ( <i>Myiopsitta</i> sp.)	47	
Palomas (Columbiforme: Columbidae)		
Cuadro alternativas de manejo para disminuir el daño		
por aves en cultivos extensivos		
Insectos benéficos		
Chinches predatoras: <i>Podisus</i> sp. (Hemiptera: Pentatomidae)		
Geocoris spp. (Hemiptera: Lygaeoidea)		
Orius spp. (Hemiptera: Anthocoridae)		
Vaquitas predatoras	54	
Arañas predatoras	55	
Mosca Predatora: (Condylostylus spp.) (Diptera: Dolichopodidae)	55	
Parasitoides	56	
Planilla para determinación de insectos del Cultivo del Gi-		
rasol		
Bibliografía		

# Agradecimientos

A la Sra. Patricia Slavik por su inestimable ayuda en edicion de este manual.

Al Dr. Esteban Saini por su colaboración con las fotografías.

Al Ing. Agr. José Luis Machado de la EEA Sáenz Peña por su colaboración con las fotografías.

Al Ing. Agr. José Tarragó por sus sugerencias y colaboración en la lectura de esta guía.

Al Ing. Agr. Gerardo Quintana por su colaboración con las fotografías.

Al Ing. Agr. Cristian Simon y a Jessy de la AER Gral. Pinedo.

A los técnicos y ayudantes por su asistencia en el monitoreo de las plagas del girasol en la campaña 2012/2013.

A los técnicos privados y productores.

Al Tec. Sebastián López por la compaginacion y rediseño de este manual.

Macarena Casuso

# Introducción

En el marco de la filosofía del Manejo Integrado de Plagas, el monitoreo de un lote agrícola es una herramienta básica, que incluye la identificación correcta de las especies presentes en el cultivo y la estimación de sus densidades, como paso fundamental para determinar los umbrales económicos y de este modo proceder a tomar decisiones sobre la necesidad o no de efectuar intervención de manejo de las poblaciones plaga.

Por este motivo elaboramos esta guía, dirigida a estudiantes, productores y técnicos con el objetivo de facilitar el reconocimiento a campo tanto de los estados fenológicos del girasol como de los insectos plagas y benéficos que se encuentran en él.

# Longitud de los períodos de desarrollo (extraído de ASAGIR 2008)

Longitud de los períodos de desarrollo de girasol en siembras normales a aproximadamente 34° latitud Sur, para ciclos cortos, medios y largos.

Estados fenológicos	Ciclo corto	Ciclo intermedio	Ciclo largo
Siembra- VE	6-12	6-12	6-12
V1-V12	24-30	24-30	24-30
V12-R2	8	9	10
R2-R5.1	28	33	35
R5.1-R6	6-10	6-10	6-10
R6-R9	30	32	37
VE-R9	96	104	112
R9-Madurez comercial	>15	>15	<15

# Estados fenológicos del cultivo de girasol (Escala Schneiter y Miller, 1981)



V.E. Emergencia de cotiledones



V.2 Hojas verdaderas



V.4 Cuatro hojas verdaderas



Vn Hojas verdaderas



R.1- Estado estrella



R2. Botón floral se elonga 0,5-2 cm por encima de la hoja más cercana

R3. Vista superior, el botón floral se elonga más de 2 cm de la hoja más cercana.



R4. La inflorescencia comienza a abrirse



R5.1. Floración 10 % del área del capítulo florecidos



V.4 Cuatro hojas verdaderas



Vn Hojas verdaderas



R6. Floración completa se marchitan las flores liguladas



R7. El revés del capítulo se torna amarillo pálido



R8. El revés del capítulo es amarillo pero las brácteas permanecen verdes



R9. Las brácteas se tornan marrones, se alcanza madurez fisiológica

# Plagas del Cultivo de Girasol

Es conveniente al realizar el monitoreo separando los insectos plagas y benéficos del cultivo de girasol según el estado vegetativo dividiéndolo en:

Insectos del Período Inicial o que dañan a semillas y plántulas:

son aquellos que se presentan durante la germinación y la formación de los primeros pares de hojas.

Gusano alambre (Coleoptera: Elateridae)

Daño e importancia económica

Dentro de este grupo se incluyen especies de los géneros *Conoderus* spp., *Agriotes* sp., *Monocrepidius* spp. Los gusanos alambre son larvas que pertenecen al orden Coleoptera de la familia Elateridae, conocidos al estado adulto como "salta pericos". Los daños causados por estos insectos de suelo, son más graves y evidentes en las primeras etapas de desarrollo del cultivo de girasol.

En la preemergencia del cultivo, la presencia de estos insectos se denota por una germinación desuniforme de algunas plántulas que en comparación al resto del campo manifiestan una germinación retrasada, y después de la germinación una tendencia al enanismo, se marchitan y se secan.

En las semillas no germinadas se observa la destrucción del embrión, siendo en algunos casos consumido totalmente su contenido quedando solo la cáscara.

Las plántulas afectadas al emerger pueden presentar destruida toda la parte subterránea, lo que provoca marchitez y muerte de plántulas.

# Descripción

Tanto en la zona de las semillas como en las plántulas atacadas, se pueden encontrar larvas amarillo-anaranjadas, con lustre característico, que tienen forma cilíndrica alargada. Las pupas son de color blanco y se encuentran en el suelo dentro de celdas o cámaras construidas por la larva antes de empupar. Por lo general el número de larvas de gusanos alambre aumenta a medida que los suelos son mas trabajados.



Gusano alambre

# Gusanos Blancos (Coleoptera: Scarabeidae)

# Daño e importancia económica

Los gusanos blancos son larvas que pertenecen al orden Coleoptera, familia Scarabeidae, en el plazo comprendido entre la germinación y los 15-20 días siguientes, afectan al cultivo del girasol. En este período el daño se observa como un marchitamiento y secado de algunas plantas de girasol. Si el ataque ocurre en las plantas más adelantadas, se nota una demora en el crecimiento. A nivel radicular las plantas perjudicadas presentan roeduras e incluso cortes en las ramificaciones.

# Descripción

En las zonas afectadas pueden encontrarse larvas, caracterizadas por presentar un color blanco, cabeza de color oscuro y el último segmento abdominal en forma de saco y permanecen en posición encorvada. Los segmentos torácicos están provistos de tres pares de patas.

#### Monitoreo

El muestreo de estas plagas se realiza con pala sobre un área de forma cuadrada de 50 por 50 centímetros o en forma circular de 56 centímetros de diámetro y hasta 25-30 centímetros de profundidad. Tener en cuenta, que este muestreo, representa ¼ parte de metro cuadrado, por lo que el número de larvas encontradas, deberá multiplicarse por cuatro, para compararlo con el umbral (larvas por metro cuadrado).

El número óptimo de muestras por lote, será aquel, que en muestreos sucesivos, ya no modifiquen el promedio obtenido hasta ese momento o la decisión adoptada. Por ejemplo: en lotes de 20-30 hectáreas deberían efectuarse 10 a 15 muestreos como mínimo para tener una estimación del nivel de infestación.

Revisar los lotes en los que se haya observado daños en cultivos de maíz o trigo durante los últimos años (especialmente el último). Si no se cuenta con este registro, recorrer aquéllos lotes que presentan algunas de estas condiciones: a) muy pocos años de agricultura después de pastura perenne, b) siembra directa continúa después de pastura; c) varios años de siembra directa con secuencia de cultivos soja/trigo-soja; d) siembra directa con secuencia trigo-soja durante 2 o más ciclos.

# Estrategias de Manejo

Los laboreos de suelo anticipado favorecen la destrucción de las larvas de estos insectos, por los que se los exponen a distintos agentes de control natural.



Adulto y larva de escarabajo rubio (*Cyclocephala* sp.)



Adulto de bicho torito (*Dyscinetus* sp.)



Larva de escarabajo rubio. (foto: Saini)

# Orugas cortadoras (Lepidoptera: Noctuidae)

# Daño e importancia económica

Se denominan isocas cortadoras a un complejo de especies de lepidópteros cuyas larvas tienen como hábito cortar los vegetales, generalmente de noche. Son varias las especies que atacan el girasol oruga cortadora áspera (*Agrotis malefida*), oruga cortadora parda (*Porosagrotis gypaetina*), gusano grasiento (*Agrotis ipsilon*) y gusano variado (*Peridroma saucia*).

# Descripción

Las larvas, tienen hábitos nocturnos, durante el día permanecen enterradas y enroscadas a unos pocos centímetros del suelo. Los ataques comienzan según las especies, por manchones o frentes. Las orugas cortan las plantas pequeñas casi al ras del suelo o por debajo de la superficie del mismo, dejando la plántula cortada sin posibilidad de recuperación, lo que obliga a resembrar el cultivo en algunas ocasiones.

#### Monitoreo

Recorrer el lote y realizar un recuento de plantas cortadas y sanas en diez lugares representativos del lote (estaciones). En cada estación, contar 10 plántulas (hasta el segundo o tercer par de hojas) y registrar cuantas están cortadas y cuantas sanas.

Con el recuento de las cien plantas, se obtiene el porcentaje de plantas cortadas y de la revisión minuciosa se trata de identificar potenciales plagas, o en caso de ya haber plantas cortadas, cual es el insecto causante. Teniendo en cuenta que son varias las plagas que actúan cortando plantas, tales como hormigas, liebres, palomas, gorgojos, etc., identificar correctamente el causante de la pérdida de plantas, permite encarar correctamente el control.

#### Umbrales de daño

*Previo a la siembra* se sugiere efectuar medidas de control con una infestación de una larva por cada 3 a 5 m².

Posterior a la siembra, si se detecta entre un 3 a 5% de plantas cortadas y la presencia de dos larvas en 100 plantas.

## Estrategias de Manejo

Es conveniente realizar el tratamiento de semillas con insecticidas y efectuar los tratamientos químicos por la tarde y/o noche, para mejorar la eficiencia de los tratamientos.

Recordar que un alto grado de infestación de malezas antes de la siembra, historial con presencia de la plaga, como así también la soja o praderas como antecesores son considerados condiciones predisponentes a un ataque de cortadoras. Dada la rapidez con que se extiende el daño en el cultivo, es muy importante efectuar observaciones periódicas, cada tres o cuatro días hasta el segundo o tercer par de hojas, para detectar los primeros organismos presentes y el avance de la plaga.





Larva y Adulto de Agrostis ipsilon





Larva y Adulto de Agrostis malefida





Larva y Adulto de Porosagrostis gypaetina





Larva y Adulto de Peridroma saucia

# Escarabajo escrito (*Chauliognathus scriptus*) (Coleoptera: Cantharidae)

# Daño e importancia económica

El ataque comienza cuando aún la plántula no ha emergido sobre la superficie del suelo. Las mayores infestaciones se presentan en lotes con antecesor soja, girasol o pastura. El daño se caracteriza por el roído de la porción superior del tallo en forma longitudinal y habitual-

mente comprende desde pequeñas porciones a gran parte de los cotiledones. Si la planta comienza a ser atacada y luego es abandonada por la larva, la cicatrización de los tejidos provoca un retorcimiento inicial que luego desaparece con el desarrollo posterior del vegetal. En un ataque serio, mata la planta, pero en un ataque superficial ésta puede crecer, pero al tiempo y por su propio peso se vuelca.

## Descripción

La larva, estado que causa daño, es de 15 a 20 mm de largo, presenta un aspecto aterciopelado con forma aplanada y cabeza rojiza. Se desplaza con rapidez mediante movimientos ondulatorios. Se la observa en los primeros centímetros del suelo o bien sobre la superficie, manteniendose escondida durante el día.

Los adultos pueden ser observados durante los meses de verano sin causar daños.

Nivel de acción. Para tener en cuenta: 1 larva por metro cuadrado produce un 5% de pérdida.



Adulto de escarabajo escrito

# Tenebriónido del girasol (*Blapstinus sp.*) (Coleoptera: Tenebrionidae)

## Daño e importancia económica

Esta plaga es de suma importancia en el sudoeste chaqueño, constituyendo un problema de importancia para esta región. Las larvas como adultos causan daño en plantas jóvenes, comiendo porciones de la planta a nivel del cuello o al ras del suelo, también roen los cotiledones por la noche y durante el día se entierran en el suelo, provocando en ataques intensos pérdida de plantas y una marcada desuniformidad como resultado del retraso que provoca en las plantas roídas que logran sobrevivir. Las plantas dañadas son propensas al quiebre, lo que puede manifestarse en estadios mas avanzados del cultivo.

## Descripción

El adulto es un cascarudo pequeño de aproximadamente 5 mm de largo por 2 mm de ancho, negro o castaño oscuro, con el primer par de alas estriado, tiene la particularidad de simular estar muerto cuando se lo molesta. Se protegen del sol y del calor bajo la cobertura de rastrojo en SD, o bajo cascotes de tierra en siembra convencional. Cuando baja la temperatura, al atardecer ó en la noche, se lo suele encontrar más expuesto. Están muy adaptados a la escasez de agua motivo por el que sus ataques son más intensos en períodos de seguía.

## Umbral de daño

Se recomienda el monitoreo del lote para detectar su presencia, y la realización de tratamientos de postemergencia si se determinase un 3 a 5% de plantas dañadas ó la presencia de 4 a 5 cascarudos/m.

# Estrategias de Manejo

Realizar el tratamiento de semillas y en el caso de ataques intensos complementar con una aplicación nocturna.





Adultos de tenebriónido del girasol

# Gorgojos del girasol (*Listroderes argentinensis* y *L. costirostris obliquus*) (Coleoptera: Curculionidae)

### Daño e importancia económica

Los gorgojos que atacan el girasol son Coleópteros de la familia Curculionidae. Este insecto causa mayores problemas a la salida de inviernos secos. Los adultos nacen en agosto o septiembre, coincidiendo con la siembra y emergencia del cultivo. Se alimentan principalmente sobre el follaje de algunas plantas, algunas veces sobre raíces y el tallo.

#### Descripción

Son gorgojos de 8 mm de largo por 3 o 4 mm de ancho. Tienen el cuerpo de lados paralelos y se destacan por una prosboscis (pico) larga y fuerte. Su color varía entre pardo oscuro bastante uniforme y pardo más claro en la que se diferencia más fácilmente un dibujo en forma de V blanquecino conformado por dos líneas oblicuas convergentes situada en la parte posterior de las alas. Las hembras ponen sus huevos en el suelo o en los pecíolos de las hojas. Las larvas de esta especie se alimentan externamente sobre

todas las partes de las plantas, arriba o abajo de la superficie. Tienen hábitos nocturnos, permanecen durante el día protegidos en el suelo y en los restos vegetales, se confunden con pequeños cascotes del suelo y además cuando se los molesta se hacen los muertos. Estos insectos tienen una generación anual.

#### Umbral de daño

Previo a la siembra: se pueden tomar medidas preventivas, tratamiento de suelo en la línea de siembra o tratamiento de la semilla. Posterior a la siembra: cuando se detecte un 3 a 5 % de plantas dañadas, o la presencia de 4 o 5 gorgojos adultos por plantas, se recomienda pulverizaciones con insecticidas registrados para girasol.

# Estrategias de Manejo

Se recomienda el tratamiento de la semilla para el control de esta plaga, y en caso de verificarse un ataque, se puede utilizar insecticida de cobertura total, tratando de concentrar el tratamiento sobre el surco del cultivo.



Vista frontal gorgojo del girasol de adulto



Vista dorsal de adulto de gorgojo del girasol

# Astilo moteado (*Astylus atromaculatus Blanch*) (Coleoptera: Melyridae)

# Daño e importancia económica

Este insecto es considerado una plaga, en el estado de larva, pues se alimenta no solo de la semilla del girasol sino también en etapas tempranas del cultivo puede actuar como cortador. En el estado adulto utiliza los capítulos para alimentarse y aparearse.

# Descripción

El adulto es un coleóptero amarillo con manchas negras de 1 cm o menos de longitud. La larva es de color marrón oscuro muy pilosa, de aproximadamente 1 cm y con dos pequeñas proyecciones terminales.







Adulto de astilo moteado

# Hormigas (*Atta sp. y Acromyrmex sp.*) (Hymenoptera:-Formicidae)

Daño e importancia económica.

Las hormigas cortadoras pueden provocar importantes daños al cultivo desde la emergencia, dañando parcialmente ó cortando las plántulas a nivel del cuello.

Los ataques son en manchones. En plantas grandes el daño se observa en las hojas, brácteas y flores pero no afecta su desarrollo.



Hormigas

# Caracoles

# Daño e importancia económica

Dentro de los moluscos que afectan a los cultivos en siembra directa se encuentran los caracoles, babosas y bichos bolitas. Estas plagas aparecen en lotes de labranzas reducidas, debajo del rastrojo en los primeros centímetros de suelo.





Cultivo afectado por caracoles

# Grillo subterráneo (*Anurogryllus muticus*) (Orthoptera:Acrididae)

## Daño e importancia económica

Los grillos son ortópteros de hábitos predominantemente nocturnos, omnívoros que viven en lugares sombríos, debajo de escombros, piedras, tocones, etc. Esta especie es similar al grillo común, pero con una coloración marrón claro, y con alas normales en los machos, y más cortas que el abdomen en las hembras. Luego de una lluvia es común la aparición de pequeños montículos de tierra, similar a los efectuados por el gusano blanco, que indican la ubicación de las galerías donde viven, en donde se observan restos de plantas en el orificio de entrada. Es común en lotes bajo siembra directa y/o con antecesor pradera.

# Tucuras (*Dichroplus* spp.) (Orthoptera: Acrididae)

Daño e importancia económica.

Una de las plagas asociadas a los procesos de sequía, son las tucuras, que ponen en peligro tanto a las pasturas como a numerosos cultivos agrícolas y que son favorecidas por las técnicas de producción sin remoción de suelo.

## Descripción

Se encuentran varias especies del género Dichroplus (*D.elongatus; D. vitatus; D.pratensis*). Estas especies nacen en primavera gradualmente y a fines de noviembre y diciembre alcanzan el estado adulto, luego de pasar por cinco estadios ninfales. Las posturas de huevos, colocadas en praderas, rastrojos o en la vegetación natural, cuyos suelos se encuentran endurecidos y con poca humedad, dan origen a una nueva generación de tucuras, que nace durante febrero y marzo. Las posturas de esta nueva generación pasan el invierno, y eclosionan en la primavera siguiente.

Las especies de una generación anual nacen más tarde y tienen un desarrollo ninfal más prolongado. Para desovar, la hembra hace un hoyo en el suelo (de 5 cm de profundidad) y allí deposita una espiga de 30 a 40 huevos pegados entre sí con una sustancia protectora y realizan más de cinco posturas al año, siendo éste el estadio que pasa el invierno.

#### Monitoreo

Es fundamental para el manejo de esta plaga, identificar los llamados "focos de nacimientos", que son lugares que se deberían identificar con una banderita para luego realizar el tratamiento de control antes de que se dispersen. Es importante tener presente que en esta etapa las mosquitas se agrupan durante la noche y solamente se dispersan para comer en las horas de sol pleno.





Tucuras

Liebre europea (*Lepus europeus*) (Mammalia, Lagomorpha: Leporidae)

Daño e importancia económica

Ocasiona daño a los cultivos jóvenes de girasol y soja cortando las plántulas debajo de los cotiledones en forma de bisel, siguiendo las hileras y dejando deyecciones en su recorrido.

# Productos recomendados para insectos de la etapa inicial

Palga	Producto Activo y Concentración	Dosis	Recomendaciones	
Gusano cortador (Agrotis ípsilon)	Acefato 75%	550 a 750 g/100kg	Tratamiento húmedo: disolver la dosis indicada en 0,5 l de agua, aplicando esta solución a 100 kg de semilla.	
	Acefato 80%	500 a 750 g/100kg	Gusano grasiento: según incidencia de la plaga, debe complementarse con aplicaciones foliares o de cebos.	
Gusano cortador pardo (Porosagrostis gypaeti- na); Gusano cortador (Agrotis ipsilon); Gu- sano u oruga aspera (Agrotis malefida)	Alfacipermetrin a 10%	80-100 cm³/ha	En mezcla con herbicidas de pre siembra o preemergencia con incorporación superficial o posteriormente cuando se observe la presencia de la plaga o daños.  Aplicar en este último caso al atardecer dirigiendo la aplicación a la línea de siembra.	
Gusano cortador pardo (Porosagrostis gypae- tina); Gusano cortador (Agrotis ipsilon); Gu- sano u oruga aspera (Agrotis malefida)	Beta Ciflutrina 12,5 %	25-35cm³/ha	Para 12,5 % la aplicación debe ser realizada en PSI 35 cm 3 / ha, en PEE y POE 25 cm3/ha. Para 5 % aplicar con 1-2 orugas/10 m² en PSI o PEE y CON 2-3 orugas /100 plan- tas o 3 a 5% de plantas cor- tadas POE.	
	Beta Ciflutrina 5%	60-90cm³/ha		
Bicho torito (Dilobode- rus abderus)	Bifentrin	800-1000cm³/100 kg de semilla	Usar las dosis más altas en los lotes con historia de alta infestación con insectos de suelo.	
Bicho torito ( <i>Dilobode-rus abderus</i> ); Gusano alambre ( <i>Conoderus</i> spp.)	Carbosulfan 25%	1 kg/q	Mezclar en seco la cantidad indicada de producto con la semilla en un tambor rotati- vo, du rante un mínimo de 5 minutos, hasta lograr una distribución uniforme.	
	Carbosulfan 35%	0,7 kg/q		

Gusano cortador (Agrotis ipsilon); Oru- ga aspera (Agrotis malefida)	Ciflutrina	120-150cm³/ha	Cuando se observen 3 oru- gas cada 100 plantas. Puede incorporarse con herbicidas de presiembra.
Bicho torito ( <i>Diloboderus abderus</i> ); Escarabajo rubio ( <i>Cyclocephala</i> sp.); Gorgojos ( <i>Pantomorus</i> sp.)	Cipermetrina	300-400cm³/qq	Previo a la siembra
Gusanos cortadores (Agrostis sp.)	Cipermetrina + Clorpirifos	350-450cm³/ha	Pre y posemergencia del cultivo. Durante el atardecer y/o por la noche.
Gusano alambre (Agriotes sp.); Mosca de la semilla (Delia pla- tura)	Clorpirifos 30%	250cm <sup>3</sup> /100kg de semilla	El tratamiento de las semillas puede efectuarse el mismo día de la siembra o 30 días previos a la misma.
Bicho torito ( <i>Diloboderus abderus</i> ); Gusano alambre ( <i>Dyscinetus gagates</i> ); Escarabajo rubio ( <i>Cyclocephala</i> sp.); Hormigas podadoras ( <i>Acromyrmex</i> spp.);	Clotianidin	0,2-0,3cm³/1000 semillas	La aplicación debe ser rea- lizada con antelación a la seimbra.
Hormigas podadoras Acromymex spp.	Fipronil	15 - 20cm³/ha	La dosis menor en mezcla con herbicida pre emergen- te. La mayor dosis como cu- rativo en post emergencia
Babosas y caracoles	Meta Acetalde- hído 20%	2-2,5l/ha	En cobertura total con un caudal de agua de 120 l/ha en aplicación nocturna para lograr contacto directo con la plaga.
Tucuras	Fipronil	20cm3/ha	Adultos, mosquitas y salto- nas
Tucuras	Mercaptotion	1,2 – 1,5l/ha	Al estado de mosquita y/o saltona

# Insectos del Período Intermedio o Vegetativo e inicios del reproductivo (R1-R4)

Oruga militar de las solanáceas (*Spodoptera cosmiodes* Walker) (Lepidoptera: Noctuidae)

Daño e importancia económica

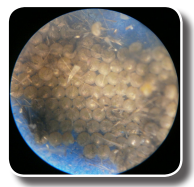
Es una especie polífaga, que se alimenta de una gran variedad de plantas cultivadas, entre las que se encuentra el girasol, actuando como defoliadora.

## Descripción

Los huevos son subesféricos con base plana blanquecino o beige al momento de ser depositados, tornándose castaños claros hacia el final del desarrollo. Las hembras oviponen formando grupos de dos o más capas de huevos, superpuestas y cubiertas de escamas pilosas rosadas o grises, el número puede variar entre 200-500, estas larvas eclosionan en 3-7 días. Las larvas de los primeros estadios presentan el cuerpo engrosado en la región toráxica y primeros uritos semejando a una joroba, son de coloración variable castaño grisáceo o rojiza. Posee manchas oscuras triangulares o semicirculares en todos los segmentos corporales y las del octavo son las de mayor tamaño, estas están acompañadas por una línea a cada lado amarillenta o naranja con un punto blanco en el centro de la misma (en cada segmento).

Algunos individuos carecen de manchas o son apenas visibles en el octavo segmento abdominal otros son tan oscuros y aterciopelados que no dejan ver con claridad las líneas y manchas. Cabeza castaño clara con la sutura epicraneal clara. Empupa en el suelo, para ello la larva construye una cámara pupal o celda con detritos e hilos de seda. Los adultos son grandes y como todo Noctuidae, permanecen refugiados entre las plantas durante el día.





Hembra adulta y masas de huevos protegidos por escamas



Larvas grandes de S. cosmiodes



Larvas pequeña (5mm.) con joroba característica

# Isoca medidora (*Rachiplusia nu Guenée*) (Lepidoptera:-Noctuidae)

# Daño e importancia económica

La principal plaga del girasol que frecuentemente exige la adopción de medidas de control es *Rachiplusia nu* (Guenée). Las capturas de adultos en las trampas de luz ubicadas dentro de la EEA INTA Las Breñas a lo largo de cinco campañas, muestra que *Rachiplusia nu* re-

gistrados picos de capturas de adultos, el primero corresponde al mes de diciembre y el segundo al mes de marzo (com. pers. Casuso).

Esta plaga inicia sus ataques en el estado vegetativo del cultivo con picos poblacionales en estados reproductivos, pudiendo encontrarse las primeras oviposiciones en el mes de septiembre.

# Descripción

La mariposa pone huevos aislados en el envés de las hojas más tiernas, los que son de coloración blanco-amarillento similares a una pequeña mancha de cera tornándose pálido amarillento al avanzar el estado embrionario, achatados, sin forma, situados en los bordes de la hoja cerca del pecíolo, no más de 2 o 3 por hoja. Las larvas pequeñas se alimentan en el envés de las hojas, consumen parénquima, dejando la epidermis superior. En estados más avanzados consumen todo el parénquima pero sin dañar las nervaduras. En casos extremos se alimentan de las brácteas y del receptáculo. La plaga se ubica preferentemente en los sectores medios e inferiores de la planta (60-70%) y las restantes en el sector superior.

#### Umbral de daño

Sosa y Vitti Scarel (2004), expresan que esta especie no manifiesta hábitos gregarios en los primeros estadios, situación que favorece el control químico. Los primeros focos, se localizan en el centro del cultivo y los daños se identifican porque respetan las nervaduras de las hojas. El período crítico del cultivo del girasol a la defoliación esta comprendido desde botón floral R1, hasta inicio de floración (ver pág. 7) según la escala Schneiter y Miller (1981). Dentro de este período crítico, el estado más susceptible a los daños es aquel inmediatamente anterior a la apertura de la inflorescencia R3 (ver pág. 7).

Una defoliación mayor al 20% en las hojas de la mitad superior de la planta incide sensiblemente bajando los rendimientos potenciales.

Desde la floración (R5) a comienzo del llenado del grano (R6), la defo-

liación incide en menor grado pues el grano se llena por translocación de reservas y no tanto por fotosíntesis de las hojas superiores.

Un mismo nivel de defoliación (20%) tiene una incidencia sobre el rendimiento diferente según el período de desarrollo del cultivo (mayor en botón floral y menor a comienzo de llenado del grano). Para los mismos períodos la incidencia es mayor cuando la defoliación se produce en la parte superior de la planta.



Adulto de la Isoca medidora (Rachiplusia nu)



Vista de las manchas plateadas metálicas similares a un ojal con un punto pequeño en el ápice, que puede estar o no separado del ojal.



Larva de Isoca medidora (Rachiplusia nu)



Larva de Isoca medidora (Rachiplusia nu), vista de las microespinas del tegumento





Cultivo dañado por isoca

# Helicoverpa sp (Lepidoptera: Noctuidae)

## Daño e importancia económica

Es una especie polífaga que se alimenta de diversos cultivos incluyendo a los girasoles. Las orugas comienzan a alimentarse de las partes verdes de la planta, pudiendo llegar a dañar los capítulos del girasol.

# Descripción

El adulto posee una expansión alar de aproximadamente 30 a 40 mm. Las alas anteriores son de coloración amarillento y las posteriores algo más claras con los extremos de tono gris más oscuro. El huevo es cilíndrico estriado de color blanco aunque se oscurece a medida que evoluciona. La larva es de color variable desde verde a marrón, con líneas claras longitudinales y una franja gruesa amarillenta que atraviesa todo su cuerpo, poseen un buen número de pelos negros que salen de puntos blancos. La cabeza es de color marrón.

# Control Biológico

Existen predatores como *Orius* sp. y Crisopa, virus y hongos, que son importantes aliados en el control de este insecto.





Adultos de Helicoverpa spp.



Larva de coloración de primeros estadios presentan coloración clara, sin bandas y cabeza oscura



Larva rosada protegida por las brácteas del capítulo de girasol



Larva verdosa alimentándose semillas de girasol



Síntomas de presencia de larvas de esta especie en girasol

# Minador de la hoja (*Liriomyza* sp.) (Diptera Agromyzidae)

## Daño e importancia económica

Si bien no representa un problema de importancia para el girasol, en la Argentina causa daños particularmente en cultivos de papa (López, 2007) y haba (Valladares et al., 1996).

## Descripción

Los adultos miden de 1,7 a 2,4 mm, siendo los machos menores que las hembras y variando el tamaño según la planta hospedante (Videla et al., 2006). Son de coloración general negro mate, con cabeza predominantemente amarilla, incluyendo las antenas, el escutelo y gran parte de la mesopleura. Los fémures son también amarillos característicamente estriados de negro.

Las larvas excavan en las hojas galerías que aparecen como líneas blanquecinas, junto a las nervaduras o con un recorrido irregular serpenteante, según la planta (Valladares, 1984) y luego se dejan caer para pupar en el suelo.

El ciclo vital puede completarse en 14-57 días dependiendo de la temperatura (Head et al., 2002) y de la planta en la cual se desarrolla (Videla et al., 2006), pudiendo tener varias generaciones al año. La alimentación de las larvas y las punciones realizadas por las hembras adultas para oviponer y alimentarse pueden ocasionar severos daños en las plantas al reducir la tasa fotosintética (Parrella et al., 1985).



Trips (Caliothrips phaseoli Hood) (Frankliniella occidentalis Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)

#### Daño e importancia económica

Caliothrips phaseoli, ataca hojas y brotes de girasol. Los mayores daños se dan en años secos y calurosos. En cambio Frankliniella occidentalis, aparece en las cabezas florales de los girasoles cuando este comienza a florecer y la población de la plaga disminuye hacia la finalización de la antesis.

Aunque no provoca daños de consideración, el perjuicio que ocasiona

es mayor en la periferia donde las flores aparecen en primer lugar y menor en el centro.



Adulto y Ninfa de Trips

## Arañuelas (*Tetranychus urticae* Koch) (Acarina: Tetranychidae)

#### Daño e importancia económica

La arañuela roja común, es la especie más frecuente y abundante sobre girasol. Las colonias tejen una fina tela protectora que permite la dispersión de la plaga con el viento. Los adultos miden entre 0,3 y 0,4 mm de longitud. Su color es rojizo, amarillento o verdoso, dependiendo en parte de su alimentación.



Alamacia

## Visitantes florales del girasol



El girasol es una hierba anual, sucesional temprana, autoincompatible. Un sistema de auto-incompatibilidad contribuye a los altos niveles de polinización cruzada observados en girasoles silvestres y en algunos de los híbridos cultivados. El sitio de la reacción de incompatibilidad podría localizarse en el estigma, en el estilo o en el óvulo (Seiler, 1997). Los mejoradores genéticos han logrado cultivares comerciales auto-compatibles, que alcanzan el

80-100% de auto-fertilidad, aunque el nivel de auto-fertilidad puede estar afectado por factores ambientales (temperatura y longitud del día), por la morfología de las estructuras florales y por el control genético (Miller y Fick, 1997).

En la Argentina, los trabajos sobre polinización de girasol son escasos y se concentran principalmente en la actividad pecoreadora de la abeja doméstica (Basualdo et al., 2000, Andrada et al., 2004).

Torretta et al. (2010) concluyen que la abeja doméstica es el principal polinizador del girasol en la Argentina, aunque varias especies nativas de abejas (*Melissodes tintinnans* (Holmberg), M. rufithorax Brèthes, *Melissoptila tandilensis* Holmberg, y *Megachile* spp.) podrían ser consideradas como potenciales polinizadores del cultivo.

Teniendo en cuenta lo expuesto además de que muchos de los insecticidas utilizados en los girasoles son altamente tóxicos para las abejas. Se recomienda reducir las posibilidades de aplicación de productos químicos mientras que las abejas están visitando activamente las flores, y advertir a los apicultores locales antes de aplicar el insecticida.

# Productos recomendados para insectos de la etapa intermedia ó vegetativa (R1-R4)

Plaga	Producto Activo y Con- centración	Dosis	Recomendaciones				
	Lufenuron + Profenofos	200-300cc/ha	Aplicar con un umbral de 5 orugas menores a L3 por planta para obtener mayor persistencia de acción.				
	Metoxifenocide	200cc/ha	Agregar aceite vegetal a la dosis de 1,5 litros/ha y asegu- rar un caldo mínimo de 10l/ ha en aplicaciones aéreas.				
	Fenvalerato 30%	150-200cc/ha	Cuando se nota la presencia de 4-5 isocas /planta.				
Oruga medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> )	Beta - Cipermetrina	100-125cc/ha	Aplicar cuando el grado de infestación es de 5 orugas o más por planta. Utilizar la dosis mayores en cultivos densos de mucho follaje.				
	Clorpirifos + cipermetrina	400cc/ha	Cuando se nota la presencia de 4-5 isocas /planta.				
	Gammacialotrina	20-35cc/ha	Cuando se nota la presencia de 3 isocas /planta. Lograr buena penetración en todo el follaje del cultivo.				
Oruga militar tar- día (Spodoptera	Fenvalerato 30%	200 cc/ha	Cuando se nota la presencia de 3-5 isocas /planta				
	Alfametrina 15%	30-35cc/ha	Cuando el grado de infesta- ción sea de 5 orugas o más por planta promedio.				
frugiperda)	Lambdacialotrina 5%	85-135cc/ha	Cuando se observan los pri-				
	Lambdacialotrina 25%	17-27cc/ha	meros ataques. Usar la dosis menor en los cultivos que no				
	Gammacialotrina	20-30cc/ha	superen los 50 cm de altura.				

## Insectos del periodo fructificación y de llenado de granos

Son las poblaciones que se presentan principalmente en los estados reproductivos R5 y R6, provocando daños en los capitulo y sus semillas.

## Chinche verde (*Nezara viridula*) (Heteroptera: Pentatomidae)

### Daño e importancia económica

Dentro del orden Hemípteros podemos encontrar varias especies de chinches que atacan el cultivo de girasol. La especie mas común es la chinche verde, *Nezara viridula* (L.) de la familia Pentatómidae, posee aparato bucal picador suctor con el que succiona los contenidos celulares y a la vez inyecta saliva tóxica causando la necrosis de los tejidos atacados. Puede alimentarse del tallo, hojas, botón floral y capítulos.

Cuando el ataque se produce al estado de botón floral se produce la deformación y/o desecación rápida del mismo y no se forman los granos. Los frutos son atacados desde comienzos del llenado hasta bien avanzada la madurez, provocando el vaciamiento de los mismos. En ataques tardíos se reduce el contenido de aceite y afecta el poder germinativo del grano.

## Descripción

Los huevos, son colocados en un número variable entre 80 a 120, dispuestos en un grupo único de varias hileras en una sola capa. Son amarillentos con base redondeada y operculo blanco, convexo, con superficie finamente punteada. Presenta cinco estadios ninfales, en sus primeros estadios presentan hábitos gregarios siendo de color rojizas pasando a negro con manchas blancas en el segundo y tercer estadio ninfal. En el cuarto estadio presentan una coloración verde

pálido con manchas blancas. Esta especie tiene 3-4 generaciones por año y pasa el invierno al estado adulto. El adulto mide unos 15 mm de longitud, siendo más largo que ancho, su coloración es verde, exceptuando el extremo de las antenas que toma un tono castaño brillante y las partes anteriores del tórax y de la cabeza y el ribete del abdomen vienen coloreados de amarillo pálido.

Con la edad, el cuerpo puede oscurecerse pasando del verde al marrón. Se distingue de otras especies cercanas por los minúsculos puntos negros en los vértices anteriores del triangulo del escudete o escutelo y por las 3 pequeñas manchas de amarillo pálido alineadas entre estos dos puntitos negros.

#### Umbral de daño

Botón floral: 2-3 chinches/capítulo Inicio floración: 2 chinches/capítulo Fin de floración: 3-4 chinches/capítulo



Chinche verde

## Alquiche chico (*Edessa meditabunda*) (Heteroptera: Pentatomidae)

### Daño e importancia económica

Cuando los ataques se inician en etapas tempranas del período reproductivo (botón floral e inicio de floración) el cultivo ofrece una mayor susceptibilidad al ataque con disminuciones del rinde del orden del 10% por cada chinche /capítulo, afectando principalmente el número de granos. Los ataques ocurridos a partir del período de llenado del grano, causan deterioro de los mismos.

## Descripción

Los huevos, son colocados en dos hileras contiguas de generalmente 14 unidades en total, esferoidales y de color verde claro. Las ninfas inicialmente son de color amarillento, luego se tornan verdosas hacia el final de su desarrollo. El adulto mide unos 12 mm de longitud, de color general verde, con hemiélitros castaños, patas y antenas de color caramelo.



Huevos de Edessa meditabunda



Ninfa de Edessa meditabunda



Adulto de Edessa meditabunda

## Chinche sanguinolenta (*Athaumastus haematicus*) (Heteroptera: Coreidae)

Daño e importancia económica

Atacan al girasol desde la etapa vegetativa hasta la madurez, provocando el marchitamiento de las hojas superiores jóvenes debido a la toxicidad de su saliva, produce daños también en el pedúnculo del capítulo dificultando el llenado de las semillas. Descripción

El adulto alcanza los 17 mm de longitud, es de color rojizo, con el tercer par de patas ensanchado.





Adultos de Athaumastus haematicus



Huevos

## Chinche del girasol (*Polymerus ocellatus* Sig.) (Hemiptera: Miridae)

## Daño e importancia económica

Se La detecto por primera vez en el país en girasoles del sudoeste bonaerense. Causan daño al picar e inyectar saliva tóxica en las hojas jóvenes ocasionando necrosis de los tejidos. A medida que las hojas crecen, las zonas necrosadas se agrandan y el tejido afectado se seca o cae, quedando en consecuencia, orificios que parecieran hechos por insectos masticadores, por lo cual el daño suele ser atribuido a isocas.

## Descripción

Es una pequeña chinche, de 4 a 5 mm de largo por 1,5 a 2mm de ancho, muy activa, que se encuentra frecuentemente en el cogollo de las plantas de girasol. En los estados ninfales se asemejan a los pulgones pero, estas chinches son de movimientos más rápidos. Los machos son oscuros y las hembras son verde amarillentas. Éstas desovan encastrando los huevos en los pecíolos y tallos tiernos.

#### Estrategias de manejo

Si bien se desconoce el grado de incidencia económica de esta plaga, en lotes de girasol del sudoeste bonaerense, en varias oportunidades se han realizado controles químicos de esta plaga.

## Mosquita del tallo (*Melanogromyza cunctanoides* Blanchard) (Diptera Agromyzidae)

### Daño e importancia económica

Se la conoce solamente en la Argentina, en las regiones donde se cultiva girasol, incluyendo Buenos Aires, Córdoba, La Pampa y Santa Fe. El daño a los cultivos puede ser significativo, particularmente si estos son atacados en etapa temprana (Blanchard, 1954), aunque no se han publicado estudios de cuantificación de daños. Además, se estima que M. cunctanoides es portador de bacterias. *Erwinia carotovora y Xantophoma* sp. que provocan la destrucción de la médula del girasol, por lo que el barrenador es considerado un agente activador de la podredumbre del tallo (Quillehauquy et al., 2006).

#### Descripción

Esta especie los adultos miden de 2 a 3 mm de envergadura alar y se caracterizan por presentar coloración negra con reflejos metálicos verdosos. Las hembras oviponen bajo la epidermis del tallo y los pecíolos. Las pequeñas larvas barrenan el tallo excavando galerías longitudinales. Pupan dentro de la galería, tras excavar un orificio en la pared del tallo, por donde emergerá el adulto (Blanchard, 1954). Estas galerías, si son abundantes, interrumpen la circulación normal de la savia, lo que, sumado al debilitamiento mecánico producido, favorecería el quiebre y el volcado temprano de los tallos antes de que las semillas maduren.

La permanencia de la pupa dentro del tallo, particularmente en la parte inferior, permite esperar que sus poblaciones se vean favorecidas por la permanencia del rastrojo en el campo.

## Estrategias de manejo

Ensayos de control de esta plaga conducidas por Losada (1973), no demostraron efectividad debido a la dificultad que se presenta cuando las larvas ya están en el interior del tallo. Naturalmente es controlada por numerosos parasitoides.



Adultos de la mosquita



Larva en el interior del tallo



Pupa





Orificio y galerías en tallos de girasol ocasionados por la mosquita

## Mosquita del capítulo (*Melanogromyza minimoides Spencer*) (Diptera Agromyzidae)

### Daño e importancia económica

Presenta una distribución relativamente amplia en América, desde la Argentina hasta los Estados Unidos. En Argentina, se ha registrado un incremento sostenido de los daños en cultivos de girasol desde el Chaco hasta el sur de la provincia de Bs. As., alcanzando al 30 % de las plantas (Quillehauquy et al., 2006) y valores variables en la región pampeana (Ves Losada y Figueruelo, 2006).

### Descripción

Los adultos son más pequeños que los de la mosquita del tallo, miden unos 1,6 a 2 mm y se caracterizan por que las hembras tienen el aparato ovipositor muy alargado. La mosquita del capítulo, ovipone entre los primordios de las flores tubulares y sus larvas perforan la parte inferior de las flores y los granos en formación, alimentándose en su interior y pasando de una a otra flor por la parte basal, con lo que impiden la formación de las semillas. La pupa se encuentra en el ovario de la flor o sobre él, envuelta por la corola o completamente al descubierto. Pueden también barrenar las semillas, empujando entonces en su interior (Valladares et al.,1982)

### Estrategias de manejo

Si bien se desconoce el grado de incidencia económica de esta plaga, en lotes de girasol del departamento Maípu, de la provincia del Chaco, en varias oportunidades se han realizado controles químicos en prefloración para el control de esta plaga (Com. pers. Ing. Agr. José Luis Machado)



Adultos de mosquita en el capítulo de girasol

## Vaquita de San Antonio (*Diabrotica speciosa*) (Coleoptera: Melynidae)

### Daño e importancia económica

Si bien no representa un problema de importancia en el cultivo de girasol, los adultos provocan daños visibles al alimentarse de brácteas y flores liguladas.

### Descripción

Las larvas son de color blanco, amarillentas, con extremos oscuros. Los adultos son cascarudos, de color verde brillante con tres machas marillentas en cada ala.



Adulto de Diabrotica speciosa

## Oruga del capitulo del girasol (Homoeosoma heinrichi)

## Daño e importancia económica

El daño se produce sobre el capítulo, inicialmente en los márgenes y extendiéndose luego hacia el centro; las larvas devoran las brácteas, semillas y receptáculo.

## Descripción

Las larvas son de coloración general verdosa con bandas longitudinales rojizas o borravino en la región dorsal y lateral del abdomen, la cabeza es de color castaño claro. Empupan en el capítulo.

## Cotorras (Myiopsitta sp.)

### Daño e importancia económica

En girasol se alimenta de los aquenios apoyándose en los capítulos y el daño se ve incrementado por la cantidad que dejan caer.

## Descripción

Las cotorras o catitas son más bien pequeñas, de unos 27 cm de largo y plumaje colorido, predominando el verde vivo, en el dorso, con algunas plumas azuladas en las alas mientras que en el vientre y los flancos son grisáceos. Poseen pico fuerte, ensanchado en la base con el maxilar superior encorvado hacia abajo.



Cotorras cercanas a su nido



Girasol dañado en las cabeceras y en los bordes externos.





Capítulo dañado por cotorras

## Palomas (Columbiforme: Columbidae)

### Daño e importancia económica

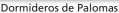
Entre las aves perjudiciales para la agricultura, la paloma mediana (Zenaida auriculata), es la causal de mayores daños en los cultivos. La Torcaza es un ave muy fecunda, realiza por temporada dos o tres posturas, las cuales están íntimamente relacionadas con la disponibilidad de alimentos. Son caminadoras, de vuelo ruidoso y sostenido. Comúnmente viven asociadas en bandadas, la mayoría hábitos sedentarios y son monógamas. Transcurren sus horas de descanso, por lo general en los montes, estos lugares se denominan "dormideros", en los cuales las palomas permanecen durante las horas de la noche, abandonándolos diariamente con las primeras luces del alba. Estos lugares también son utilizados para incubar sus huevos. En girasol el daño ocurre desde la formación del grano hasta la cosecha. Los mayores daños se dan cuando el grano está maduro, ya que se producen mayores pérdidas por caída, que por ingesta directa. Los ataques en la torta se dan por manchones, encontrándose también ataques en girasoles recién sembrados y sus brotes.

## Estrategias de Manejo

Algunas opciones de manejo que pueden considerarse para disminuir

los daños por aves en cultivos extensivos en Argentina recomendadas por Canavelli et al., 2012 (ver cuadro pág. 57).







Girasol dañado

## Cuadro alternativas de manejo para disminuir el daño por aves en cultivos extensivos

Método de manejo	Descripción	Soja y Girasol en emergencia	Sorgo y Girasol en maduración
Exclusión	Redes o tejidos multifilamentos	No práctica ni eco- nómicamente efec- tiva para grandes extensiones, puede utilizarse en parcelas pequeñas.	No práctica ni económicamente efectiva para grandes extensiones, puede utilizarse en parcelas pequeñas, las panojas o capítulos individuales pueden cubrirse con pequeñas bolsas de papel o tejidos multifilamentos.
Métodos Culturales	Prácticas Culturales o agronómicas des- tinadas a prevenir o disminuir el daño por aves.	Manejar la densidad de siembra anticipándose al daño por aves, sembrar profundo, utilizar cura semillas con propiedades repelentes, proporcionar sitios alternativos de alimentación (cultivos trampa o cebaderos no tóxicos).	Usar cultivares menos susceptibles al daño por palomas, acortar el tiempo de exposición del cultivo, proporcionar sitios alternativos de alimentación (cultivos trampa o cebaderos no tóxicos).

Espantado o ahuyentamiento físico	Dispositivo auditivos o visuales	Varios dispositivos disponibles, efectivi- dad limitada en gran- des extensiones.	Varios dispositivos disponibles, efectivi- dad limitada en gran- des extensiones.		
Repelente químicos	Químicos registrados para repeler aves en cultivos comerciales	No disponibles, se su- giere seleccionar cu- ras semillas registra- dos con propiedades repelentes para aves	Antrinato de metilo (único producto re- gistrado al momento 2012 en nuestro país)		
Manejo del ambiente	Modificar los recursos disponibles para aves	Efectividad de alter- nativas disponibles no evaluadas respec- to a la disminución de daños en cultivos	Efectividad de alter- nativas disponibles no evaluadas respec- to a la disminución de daños en cultivos		
Caza deportiva o co- mercial	Reconversión de la plaga en recurso	Útil para reforzar dis- positivos de ahuyen- tamiento y agregar valor a las aves cap- turadas, ineficaz para reducir la población	Útil para reforzar dis- positivos de ahuyen- tamiento y agregar valor a las aves cap- turadas, ineficaz para reducir la población		
Control de la repro- ducción	Inhibir la reproduc- ción	Generalmente no práctico para dismi- nuir los daños en lo- tes de cultivo, pocas alternativas disponi- bles.	Generalmente no práctico para dismi- nuir los daños en lo- tes de cultivo, pocas alternativas disponi- bles.		
Control poblacional por trampeo	Captura de palomas mediante trampas	Generalmente no práctico para dismi- nuir los daños en lo- tes de cultivo.	Generalmente no práctico para dismi- nuir los daños en lo- tes de cultivo.		
Control poblacional por disparos de esco- petas y otras armas	Captura de palomas mediante disparos	Útil para reforzar dis- positivos del ahuyen- tamiento, ineficaz para reducir la pobla- ción.	Útil para reforzar dis- positivos del ahuyen- tamiento, ineficaz para reducir la pobla- ción.		
Tóxicos (avicidas)	Químicos registrados para matar aves	Ninguno registrado	Ninguno registrado		

### Insectos benéficos

## Chinches predatoras: *Podisus* sp. (Hemiptera: Pentatomidae)

### Importancia

Los pentatomidos predatores generalmente predan larvas de coleopteros y lepidopteros plaga. Las ninfas de segundo y tercer instar son capaces de alimentarse de pulgones, huevos y otras chinches y larvas pequeñas. Los predatores adultos, concentran su alimentación en larvas independientemente del estadio en que se encuentren.

### Descripción

Los adultos presentan una coloración paja a rojo y verde oscuro, con puntuaciones distribuidos en el cuerpo. El tamaño varía en gran medida entre las especies (8 mm a 20 mm), y la variación en tamaño también se produce dentro de la especie, ya que las hembras son más grandes que los machos.

Estos insectos beneficiosos a menudo pueden confundirse con los insectos fitófagos. Las chinches depredadores tienen típicamente la característica del pico recto y corto, tri segmentado y habitualmente no supera el primer par de patas, además de tener el primer segmento del pico suelto, lo que les permite crear un ángulo de hasta 180 grados en el momento del ataque de la presa. Al igual que otras chinches tienen un desarrollo incompleto (huevo, ninfa y adulto). Los huevos se depositan en grupos, por lo general en la parte inferior de las hojas, pero también se pueden encontrar en otras partes de la planta.



Adulto de Podisus nigrispinus



Huevos Podisus nigrispinus



Podisus nigrispinus alimentándose de larva de *Rachiplusia nu* 

## Geocoris spp. (Hemiptera: Lygaeoidea)

## Importancia

Las ninfas y adultos de Geocoris spp son depredadores de otros insectos (fitófagos), pequeños escarabajos, ácaros, huevos y orugas pequeñas lepidopteros.

#### Descripción:

Sus huevos son de forma elípticos, de color opaco y cuentan con una mancha rojiza ocelar, se depositen individualmente sobre la superficie de las hojas.

Sus ninfas son ovaladas y algo aplanado, sus ojos están muy separados, lo que les proporciona excelente campo de visión para esperar a sus presas. Los adultos son ovalados, ligeramente aplanados y generalmente de color marrón o coloración amarillenta, tienen pico con tres segmentos y cabeza grande con ojos rojizos prominentes. En comparación con otros insectos pueden sobrevivir con semillas de girasol y agua sin alimentarse de insectos.





Adulto de Geocoris sp

Ninfas

## Orius spp. (Hemiptera: Anthocoridae)

#### Importancia

Los adultos de estos insectos pueden ser encontrados en los cultivos de algodón, maíz, sorgo, frijoles, semillas de girasol, mijo, alfalfa, lechuga, tomate y pepino, así como en las malezas circundantes. Son voraces depredadores de pulgones (*Aphis gossypii*), ácaros, trips, moscas blancas, pequeñas orugas y huevos de lepidópteros.

Tienen la capacidad de aumentar su población rápidamente, cuando hay abundancia de presas y puede también alimentarse de polen de diferentes plantas (Mendes y Bueno, 2001).

Descripción: Los insectos son depredadores de pequeño tamaño (1,5 a 4,5 mm). Los huevos son de color blanco, oblongo está depositado

en los tejidos vegetales (endofítico). Las ninfas tienen generalmente amarillenta o marrón rojizo, el formato de pera, y los ojos muy abiertos.





Adulto de Orius sp

Ninfa

## Vaquitas predatoras

## Importancia

Estas vaquitas estuvieron presentes en las plantas de girasol en todas las etapas de crecimiento, son depredadores de insectos fitófagos (pulgones), ácaros y lepidópteros (huevos y orugas).



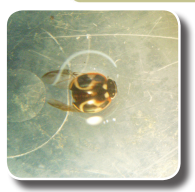
Adulto de Cycloneda sanguinea



Huevos Cycloneda sanguinea



Adulto de Hippodamia convergens



Adulto de vaquita predatora

## Arañas predatoras

## Importancia

Todas las arañas son depredadores generalistas terrestres y de vida libre, siendo las especies pertenecientes a las familias Thomisidae, Salticidae, Lycosidae. Son capaces de alimentarse de diversas plagas, incluyendo adultos de la mayoría de los insectos que normalmente escapan al control ejercido por otros depredadores y parasitoides importantes. Son depredadores de larvas de lepidópteros.



Araña predatora

## Mosca Predatora: (*Condylostylus* spp.) (Diptera: Dolichopodidae)

## Importancia

Se alimenta principalmente de invertebrados de cuerpo blando, como los ácaros, trips, pulgones, moscas pequeñas, lombrices de tierra, lo

cual es un grupo de seres que viven en el suelo, como las lombrices de tierra y; psocópteras, que son insectos de vida libre que viven en las ramas agrupadas plantas frutales. Esta especie de mosca también puede alimentarse de larvas de escarabajos y orugas pequeñas. Este depredador es un agente de control biológico importante de diversas plagas.



Mosca predatora

### **Parasitoides**

### Importancia

El girasol alberga un gran número de especies benéficas, tanto de avispitas (microhimenopteros) como de moscas parásitas (dípteros).

### Descripción

La larva de Rachiplusia nu conserva su forma, se torna amarillenta y se llena de cientos de pupa de avispitas, que posteriormente emergen de esta larva.



Isoca Rachiplusia nu afectada por Copidosoma

## Planilla para determinación de insectos del Cultivo del Girasol

Ing. Agr. Cristián Simón - Ing. Zoot. Jessika Cavalieri

PLANILLA DE RELEVAMIENTO A CAMPO														
CURSO RECONOCEDORES DE INSECTOS DEL CULTIVO DEL GIRASOL		Productor:												
		Fecha de recuento:												
		Lote N°:												
		Superficie en Ha:												
	DE INSECTOS DEL COLINO DEL GINASOL		Fecha de siembra											
		Variedad												
			Distancia entre surcos											
Insecto plaga			Estaciones Total							%				
Plantas cortadas (100 pl/e)	%													
Oruga cortadora	(x pl) (se revisan 10pl	)												
cascarudos														
	(x pl) (se revisan 10pl	,												
	(se revisan Topi)						П							
Oruga medidora (*)														
Defoliac	ión (%)													
Barrenador del tallo Plantas atacadas %														
Chinches verdes	N° ninfas pequeñas (*)													
x pl (se revisan 10pl)	N° ninfas gdes y adultas(**)	′												
Otras														
Predadores Enfermedades	x pl (revisar 10pl % de orugas enfermas													
ol/e: Plantas por estacion *) Pequeñas: menos de 1,5 cm. De largo. Grandes: mas de 1,5 cm. De largo.														
**) Pequeñas: menos de 0,5 cm. De largo. Grandes: mas de 0,5 cm. De largo.														
Vegetativo V				Reproductivo R1-R2 Botón Floral										
Estado del cultivo	Flores I	Floración R5 Flores liguladas apitulo amarillento R7				Madurez fisiologica R9								

## Bibliografía

Agrolluvia.com. Portal informativo para el productor agropecuario. Blastinus sp. Un enemigo cada vez más presente. N°7. 2005.

Andrade F. y Sadras V. Bases para el manejo del maíz, el girasol y la soja. Tercera Edición. I.S.B.N.: 987-521-047-1. Ediciones INTA. 2009.

Andrada, A., A. Valle, P. Paoloni y L. Galléz. Pollen and nectar sources used by honeybee colonies pollinating sunflower (Helianthus annuus) in the Colorado river valley, Argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 39: 75-82. 2004.

Alvarado, L. J. Daños de insectos de suelo en semillas de plantas cultivadas. INTA, EEA Pergamino. Informe Técnico N° 180. Pergamino, Buenos Aires. 7 p. 1983.

Aragon, J. Bioecología, sistemas de alarma y control de orugas cortadoras en cultivos de girasol, maíz y soja. INTA, EEA Marcos Juárez. Información para Extensión. Serie: Producción Vegetal N° 5. Marcos Juárez, Córdoba. 11 p. 1985.

A S A G I R . E s t a d o s f e n o l ó g i c o s d e l g i r a s o l . www.asagir.org.ar/asa-gir2008.historia.asp (último acceso mayo 2013)

Basualdo, M., E. Bedascarrasbure y L. de Jong. Africanized honey bees have a greater fidelity to sunflowers than do European bees. J. Econ. Entomol. 93: 304-307. 2000.

Blanchard, E. E. Sinopsis de los agromicidos argentinos (Diptera, Agromyzidae). Min. Agric. Ganad. (A) 56: 1-50. 1954.

Cáceres S. Guía práctica para la identificación y el manejo de las plagas de citrus. EEA INTA Bella Vista. Ediciones INTA. 2006.

Cáceres S., Miño V. S., Aguirre A. Guía práctica para la identificación y el manejo de las plagas del pimiento. EEA INTA Bella Vista. Ediciones INTA. 2011.

Cámara de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes. Guía de Productos Fitosanitarios para la República Argentina. Tomo I y II. Edición 2011.

Canaveli, S. B. Recomendaciones de manejo para disminuir los daños por palomas medianas en cultivos agrícolas. EEA INTA Paraná. 2009.

Canaveli, S. B., Zuil S., Bernardos J. N. y Zaccagnini M. E. Alternativas de Manejo para disminuir el daño por palomas en cultivos agrícolas. Cap. 4 Bases para disminuir el daño por palomas en cultivos extensivos. Serie extensión N° 64 EEA INTA Paraná. 2011.

Gamundi, J. C. Evaluación de daños causados por la chinche verde (Nezara viridula L.) en el cultivo de girasol. INTA EEA Oliveros. Informe Técnico N° 38. Oliveros, Santa Fe. 17 p. 1984.

Head, j., K. F. A. Walters y S. Langton. Utilization of morphological features in life table studies of Liriomyza huidobrensis (Dipt., Agromyzidae) developing in lettuce. J. App. Ent. 126: 349–354. 2002.

Igarzábal, D., Fichetti, P., Navarro, F., Mas, G. y Morreo J. Manejo de o r u g a s d e f o l i a d o r a s . Ma n u a l T é c n i c o D u p o n t . www.agrosolucionesdupont.com.

Lopez, R. Determinacion nivel de daño económico de la "mosca minadora de la hoja" Liriomyza huidobrensis Blanchard en dos variedades de papa para industria. Tesis de Maestria. Unidad Integrada Balcarce, INTA-Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, 66pp. 2007.

Saini E. D. Insectos y Ácaros perjudiciales al cultivo del girasol y sus enemigos naturales. Publicación del Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola .N°8. ISSN: 1514-7967. 2004.

Schneiter A.A. y Miller J.F. Description of sunflower growth stages. Crop Science. 21: 901-903. 1981.

Seiler, G. J. Anatomy and morphology of sunflower. En: Schneiter, A. (ed.) Sunflower technology and production. American Society of Agronomy, Madison, pp. 67-111. 1997.

Sosa, M. A. Principales plagas del girasol, reconocimiento a campo, daño y algunas formas de control. INTA EEA Reconquista. Inf. Para Ext. No 9. Reconquista, Santa Fe. 5p. 1984.

Sosa, M. A. Manejo integrado de plagas de girasol. INTA EEA Reconquista. Inf. Para Ext. No 39. Reconquista, Santa Fe. 7p. 1990.

Sosa M. A. y Vitti D. E. Plagas del Girasol: isoca medidora del girasol. INTAEEAReconquista. 2004.

Sosa M. A. y Vitti D. E. El gorgojo del girasol. INTAEEAReconquista.

Suárez A.y Figueruelo A. En: El cultivo de Girasol en la región semiárida pampeana. EEA INTAAnguil. Editores: Alberto Quiroga y Jesús Pérez Fernández. 2008.

Torretta Juan P., Medan D., Roig Alsina A. y Montaldo N. Visitantes florales diurnos del girasol (Helianthus annuus, Asterales: Asteraceae) en la Argentina. ISSN 0373-5680 (impresa), ISSN 1851-7471 (en línea) Rev. Soc. Entomol. Argent. 69 (1-2): 17-32,

2010.

Valladares, G.; Díaz, N.; De Santis, L. Tres notas sobre dípteros agromícidos de la República Argentina y sus himenópteros parasitoides (insecta). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 41 (1 – 4): 319 – 330. 1982.

Valladares, G. R. Sobre el Genero Liriomyza Mik 1894 (Diptera, Agromyzidae) en la República Argentina. Revista Sociedad Entomológica Argentina 43(1-4): 13-36. 1984a.

Valladares, G., D. Pinta y A. Salvo. La mosca minadora Liriomyza huidobrensis (Blanchard) en cultivos hortícolas de Córdoba. Horticultura Argentina 15: 1-6. 1996.

Ves Losada J, Figueruelo A., Funaro D. Evaluación del daño provocado por la mosquita del capítulo del girasol, Melanagromyza minimoides, según la fecha de siembra. IV Congreso ASAGIR. Buenos Aires. 29-30 Mayo de 2007.

Videla, M., G. Valladares y A. Salvo. A tritrophic analysis of host preference and performance in a polyphagous leafminer. Entomol. Exp. Appl., 121: 105–114. 2006.

Vitti D., Salto C., Sosa M. A., Luiselli S. Insectos en Girasol: Polinizadores, Fitófagos y Entomófagos. Ediciones INTA.

Wilde G.E., Brooks H.L. and Bell O. Kermit. Identifying Caterpillar in Sunflower. Kansas State University Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service. Manhattan. K.S. 1999.

Zerbino, M. Mosquita del capítulo de girasol Melanagromyza minimoides. Nueva plaga. Agrociencia. Vol. N°1: 90-91. 2001.

Esta guía trata sobre los insectos plagas y benéficos más comunes registrados en el área de influencia de la EEA INTA Las Breñas. Está destinada a estudiantes, productores y técnicos. Describe brevemente las plagas y contiene fotografías para facilitar su identificación

ISBN: 978-987-521-838-3





