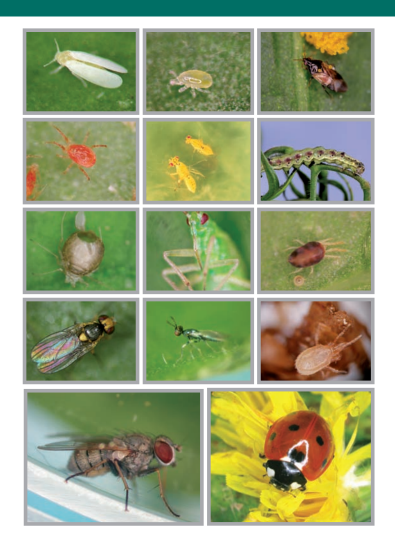
Guía ilustrada de plagas y enemigos naturales en cultivos hortícolas en invernadero





GUÍA ILUSTRADA DE PLAGAS Y ENEMIGOS NATURALES EN CULTIVOS HORTÍCOLAS EN INVERNADERO



Ma del Mar Téllez Navarro (1)

Montserrat Cano Banderas (1)

Gervasio Tapia Pérez (1)

Tomás Cabello García (2)

Lidia Lara Acedo (1)

Coordinación:

Ma del Mar Téllez Navarro (1)

- (1) Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera.
- (2) Dpto. Biología Aplicada, Universidad de Almería.

Esta guía se ha elaborado en el marco del Proyecto de Ayuda de Demanda Institucional (ADI6-13): Mejora de los programas de lucha biológica contra insectos vectores en hortícolas.

GUÍA ILUSTRADA DE PLAGAS Y ENEMIGOS NATURALES EN CULTIVOS HORTÍCOLAS EN INVERNADERO

© Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA.

Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera.

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa.

Consejería de Agricultura y Pesca.

Publica: Viceconsejería. Servicio de Publicaciones y Divulgación.

© Textos: Autores.

Colección: AGRICULTURA Serie: Sanidad Vegetal Depósito Legal: SE-6939-07 ISBN: 978-84-8474-238-8

Maquetación e Impresión: Ideas, Exclusivas y Publicidad, S.L.

Prólogo

La importante actividad que supone la horticultura protegida en la provincia de Almería, sin duda contribuye al suministro de productos de alto valor a los mercados nacionales y de exportación y genera importantes beneficios sociales y económicos. Actualmente existe una creciente preocupación entre consumidores, autoridades públicas y ambientalistas sobre los impactos negativos de ciertas prácticas hortícolas intensivas en la salud humana y el medio ambiente.

La Producción Integrada en los cultivos hortícolas es un sistema agrícola que utiliza los mecanismos de regulación natural, teniendo en cuenta la protección del medio ambiente. Actualmente, la horticultura almeriense está experimentando un notable incremento de este sistema productivo, lo cual conlleva al uso generalizado de organismos de control biológico de plagas en los invernaderos.

Durante muchos años, el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa ha realizado un importante esfuerzo en investigación aplicada al sector hortícola. La información generada ha permitido un conocimiento extenso de las principales plagas, así como del conjunto de organismos beneficiosos que pueden ser utilizados en la aplicación del control biológico.

La guía que aquí se presenta es una colección de fotografías de las principales plagas y organismos de control biológico de cultivos hortícolas. No se trata de un documento con amplia información sobre la biología y ecología de las diferentes especies, sino de una guía ilustrada que permita de forma práctica y rápida la identificación visual en campo. Se han seleccionado aquellas plagas para las que hay insectos auxiliares eficaces en invernadero y los enemigos naturales que se utilizan actualmente en los programas de control biológico, así como aquellos que habitualmente entran de forma espontánea en los invernaderos. Se incluyen fotografías de cada especie y un breve texto en el que se destacan las características que ayudan a su correcta identificación.

Esta guía en imágenes, tiene como objetivo acercar el mundo de la entomología a todos los profesionales que por su trabajo, conviven diariamente con plagas y enemigos naturales, con el deseo que sea una herramienta útil de ayuda en la toma de decisiones y que contribuya a la implantación de los métodos de control biológico como el último paso hacia una agricultura sostenible.

Carmen Hermosin Gaviño Presidenta de IFAPA



ÍNDICE

MOSCA BLANCA

| Р | PLAGA | | | | |
|--|--------------------------------------|----|--|--|--|
| • | Bemisia tabaci | 9 | | | |
| • | Trialeurodes vaporariorum | 12 | | | |
| P | PARASITOIDE DE <i>Bemisia tabaci</i> | | | | |
| • | Eretmocerus mundus | 15 | | | |
| PARASITOIDE DE Trialeurodes vaporariorum | | | | | |
| • | Encarsia formosa | 19 | | | |
| D | DEPREDADORES | | | | |
| • | Amblyseius swirskii | 21 | | | |
| • | Macrolophus caliginosus | 23 | | | |
| • | Nesidiocoris tenuis | 24 | | | |
| • | Chrysoperla carnea | 26 | | | |
| • | Coenosia attenuata | 27 | | | |
| Ε | ENTOMOPATÓGENOS | | | | |
| • | Lecanicillium muscarium | 28 | | | |
| • | Beauveria bassiana | 28 | | | |
| | TRIPS | | | | |
| Р | LAGA | | | | |
| • | Frankliniella occidentalis | 29 | | | |
| D | EPREDADORES | | | | |
| • | Orius laevigatus | 30 | | | |
| • | Amblyseius swirskii | 33 | | | |
| • | Nesidiocoris tenuis | 34 | | | |
| • | Hypoaspis miles | 34 | | | |
| • | Amblyseius cucumeris | 35 | | | |
| E | NTOMOPATÓGENOS | | | | |
| • | Lecanicillium muscarium | 35 | | | |

ÍNDICE MINADORES

| P | PLAGA | | | | |
|---|-------------------------|------|--|--|--|
| • | Liriomyza bryoniae | . 36 | | | |
| • | Liriomyza trifolii | . 38 | | | |
| P | ARASITOIDES | | | | |
| • | Diglyphus isaea | . 40 | | | |
| • | Chrysonotomyia formosa | . 43 | | | |
| • | Cirrospilus vittatus | . 46 | | | |
| • | Dacnusa sibirica | . 47 | | | |
| • | Opius pallipes | | | | |
| • | Diglyphus minoeus | . 48 | | | |
| С | DEPREDADORES | | | | |
| • | Coenosia attenuata | . 48 | | | |
| | | | | | |
| | ARAÑA ROJA | | | | |
| P | PLAGA | | | | |
| • | Tetranychus urticae | . 49 | | | |
| | | | | | |
| D | PEPREDADORES | | | | |
| • | Phytoseiulus persimilis | . 50 | | | |
| • | Amblyseius californicus | . 50 | | | |
| | Falkialla aggiavas | E 4 | | | |

ÍNDICE

PULGÓN

| PLAGA | | | |
|-----------------------------------|----|--|--|
| Myzus persicae | 52 | | |
| Aphis gossypii | 53 | | |
| PARASITOIDES | | | |
| Aphidius colemani | 54 | | |
| DEPREDADORES | | | |
| Chrysoperla carnea | 55 | | |
| Aphidoletes aphidimyza | 56 | | |
| Coccinella septempunctata | 57 | | |
| ORUGA | | | |
| PLAGA | | | |
| Spodoptera exigua | 58 | | |
| Helicoverpa armigera | 58 | | |
| • Plúsidos | 59 | | |
| PARASITOIDES | | | |
| Cotesia spp | 60 | | |
| Hyposoter didymator | 60 | | |
| ENTOMOPATÓGENOS | | | |
| Bacillus thuringiensis | 61 | | |
| Virus de la Poliedrosis (Se MNPV) | 61 | | |
| ESCIÁRIDOS | | | |
| PLAGA | | | |
| Bradysia sp | 62 | | |
| DEPREDADORES | | | |
| Coenosia attenuata | 63 | | |
| Hypoaspis miles | 63 | | |
| ENTOMOPATÓGENOS | | | |
| Nematodos | 64 | | |
| | | | |

Leyenda de símbolos



Plaga



Enemigo natural no exótico



Enemigo natural exótico



Enemigo natural disponible comercialmente



Macho



Hembra



Detalle



Información



Longitud del insecto / ácaro

PLAGA



Bemisia tabaci



B



Alas en forma de tejadillo



Puesta de Bemisia tabaci

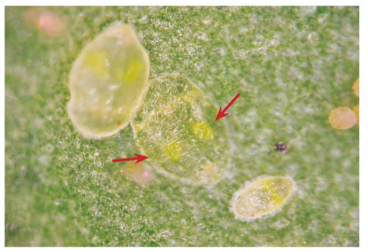


Huevos maduros de color amarillo-dorado

PLAGA



Bemisia tabaci



Ninfas de Bemisia tabaci

Forma ovalada, globosa en los últimos estadios. Micetomas simétricos respecto al eje longitudinal del cuerpo



Pupa de Bemisia tabaci



Forma globosa. Se distinguen los esbozos alares

PLAGA



Bemisia tabaci



Exhuvia de Bemisia tabaci



Orificio de salida del adulto en forma de T

PLAGA



Trialeurodes vaporariorum





Adulto de Trialeurodes vaporariorum



Alas dispuestas horizontalmente



Puesta de Trialeurodes vaporariorum



Huevos maduros de color marrón-negro

PLAGA



Trialeurodes vaporariorum



Ninfas, huevos y exhuvias de Trialeurodes vaporariorum



Pupa de Trialeurodes vaporariorum



Dorso voluminoso en toda su superficie (forma de caja). Presencia de setas marginales

PLAGA



Trialeurodes vaporariorum



Exhuvia de Trialeurodes vaporariorum



Orificio de salida del adulto en forma de T. Presencia de setas marginales

PARASITOIDE DE Bemisia tabaci



Eretmocerus mundus



Adulto de Eretmocerus mundus



Color del cuerpo amarillo. Alas transparentes con reflejos metálicos



Ninfa de Bemisia tabaci con huevo de Eretmocerus mundus



Ninfa volteada (E. mundus coloca el huevo entre la ninfa y la hoja)

PARASITOIDE DE Bemisia tabaci



Eretmocerus mundus



Ninfa de Bemisia tabaci parasitada por Eretmocerus mundus



Micetomas desplazados respecto a su posición original



Pupa de Eretmocerus mundus



Coloración marrón-dorada. Forma globosa

PARASITOIDE DE Bemisia tabaci



Eretmocerus mundus





Adulto de Eretmocerus mundus emergiendo de la pupa

PARASITOIDE DE Bemisia tabaci



Eretmocerus mundus



Exhuvia de Bemisia tabaci parasitada por Eretmocerus mundus



Orificio de salida del parasitoide en forma circular

PARASITOIDE DE Trialeurodes vaporariorum



Encarsia formosa





Hembra adulta de Encarsia formosa



La hembra presenta la cabeza y el tórax negro y el abdomen amarillo



Pupa de T. vaporariorum parasitada por E. formosa



Coloración negra. Dorso voluminoso en toda su superficie (forma de caja)

PARASITOIDE DE Trialeurodes vaporariorum



Encarsia formosa



Adultos de Encarsia formosa recien emergidos de las pupas



Exhuvia de T. vaporariorum parasitada por E. formosa



Orificio de salida del parasitoide en forma circular

DEPREDADORES



Amblyseius swirskii





Adulto de Amblyseius swirskii



Depredador polífago que también se alimenta de polen



Amblyseius swirskii depredando a una ninfa de mosca blanca



 A. swirskii además de ninfas se alimenta de huevos de mosca blanca

DEPREDADORES



Amblyseius swirskii



Hoja de pimiento con Amblyseius swirskii



A. swirskii se refugia en las zonas de mayor humedad de la hoja



Hoja de pimiento con huevos de Amblyseius swirskii



En pimiento, *A. swirskii* pone los huevos sobre las vellosidades de los nervios del envés de la hoja

DEPREDADORES



Macrolophus caliginosus



2,9-3,6 mm

Adulto de Macrolophus caliginosus



Depredador polífago con régimen alimenticio mixto, zoófago y fitófago.



Detalle del estilete de Macrolophus caliginosus

DEPREDADORES



Nesidiocoris tenuis





Adulto de Nesidiocoris tenuis





Anillo negro en el borde posterior de la cabeza. Depredador polífago con régimen alimenticio mixto, zoófago y fitófago



Ninfa de Nesidiocoris tenuis



En los últimos estadios ninfales se distinguen los esbozos alares

DEPREDADORES



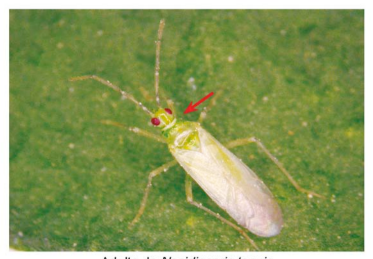
Nesidiocoris tenuis



Muda de Nesidiocoris tenuis



Las ninfas pasan por cinco estadios, realizando al final de cada uno de ellos una muda



Adulto de Nesidiocoris tenuis



Fase inicial del adulto, no se aprecia aún la coloración negra del anillo

DEPREDADORES



Chrysoperla carnea



23-30 mm



Adulto de Chrysoperla carnea





Color verde característico. El adulto no es depredador, pero tiene una gran capacidad de dispersión





Larva de Chrysoperla carnea





Mandíbulas en forma de garfio. Los tres estadios larvarios son depredadores de mosca blanca

DEPREDADORES



🦺 Coenosia attenuata





Adulto de Coenosia attenuata "Mosca Tigre"



La mosca tigre es un depredador polífago, tanto en estado larvario como en estado adulto



Mosca tigre depredando a un adulto de mosca blanca



Los adultos de la mosca tigre cazan al vuelo sus presas para depredarlas

ENTOMOPATÓGENOS



Lecanicillium muscarium



Ninfa de mosca blanca infestada por Lecanicillium muscarium



Beauveria bassiana



Ninfa de mosca blanca infestada por Beauveria bassiana

PLAGA



Frankliniella occidentalis





Adulto de Frankliniella occidentalis



Alas estrechas con largas sedas marginales



Larva de Frankliniella occidentalis



F. occidentalis presenta dos estadios larvarios que se desarrollan en la planta y dos ninfales que se desarrollan en el suelo

DEPREDADORES



nius laevigatus





Adulto de Orius laevigatus



Depredador polífago que también se alimenta de polen



Adultos macho y hembra de Orius laevigatus (vista ventral)

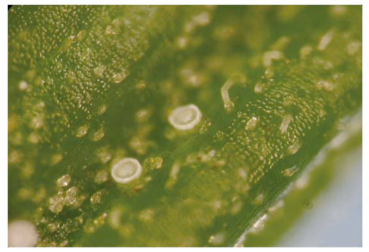


Macho y hembra se diferencian por la forma del abdomen

DEPREDADORES



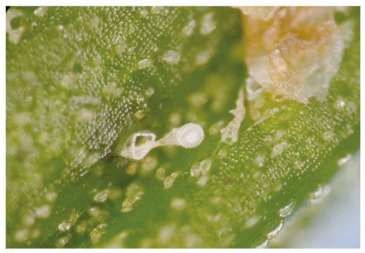
Marius laevigatus



Huevos de Orius laevigatus en pimiento



Los huevos están insertados en el tejido vegetal. Sólo es visible el extremo del huevo



Huevo eclosionado de Orius laevigatus

DEPREDADORES



Orius laevigatus



Ninfas II, III y IV de Orius laevigatus



Las ninfas de O. laevigatus también son depredadoras



Ninfa V de Orius laevigatus



En los últimos estadios ninfales se distinguen los esbozos alares

DEPREDADORES





Amblyseius swirskii





Adulto de Amblyseius swirskii



Depredador polífago que también se alimenta de polen



Huevos y adultos de Amblyseius swirskii



A.swirskii se refugia en las zonas de mayor humedad de la hoja

DEPREDADORES



Nesidiocoris tenuis





Adulto de Nesidiocoris tenuis



🦺 Hypoaspis miles



1 mm



Adulto de Hypoaspis miles



Ácaro depredador de ninfas de trips en el suelo. Habitan en la capa superficial del suelo

DEPREDADORES



Amblyseius cucumeris





Adulto de Amblyseius cucumeris



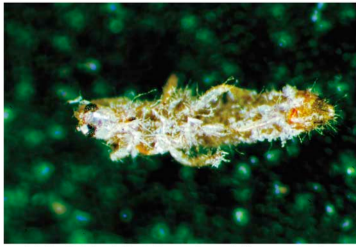
Ácaro depredador de huevos y larvas de trips. Su desarrollo es óptimo con humedades relativas superiores al 50%

ENTOMOPATÓGENOS





Lecanicillium muscarium



Adulto de trips infestado por Lecanicillium muscarium

PLAGA



Liriomyza bryoniae



1,5-3,3 mm



Adulto de Liriomyza bryoniae



Coloración del cuerpo amarillo pálido



Pupas de Liriomyza bryoniae



El color de las pupas varía de amarillo oro a marrón oscuro casi negro, a medida que avanzan en su estado de desarrollo

PLAGA



Liriomyza bryoniae



Larva de Liriomyza bryoniae



Color amarillo en su parte anterior y color blanco en su parte posterior



Galerías de Liriomyza bryoniae en cultivo de judía



Galería ancha, con recorrido lineal o tortuoso, paralela al nervio principal o a los secundarios, iniciándose en el punto de inserción del pecíolo con el limbo

PLAGA



Liriomyza trifolii



1,4-2,3 mm



Adulto de Liriomyza trifolii



Coloración del cuerpo amarillo intenso



Pupas de Liriomyza trifolii



El color de las pupas varía de amarillo claro a amarillo oro, a medida que avanza en su estado de desarrollo

PLAGA



Liriomyza trifolii



Larva de Liriomyza trifolii



Coloración completamente amarilla



Galerías de Liriomyza trifolii en cultivo de judía



Galería estrecha, alargada y sinuosa, en ocasiones de forma circular, que puede iniciarse en cualquier lugar de la hoja

PARASITOIDES



niglyphus isaea





Adulto de Diglyphus isaea (ectoparasitoide)



Color del cuerpo negro con reflejos verdes metálicos



Larva de minador parasitada por Diglyphus isaea



En campo pueden observarse los pilares meconiales de D. isaea

PARASITOIDES



Diglyphus isaea

Ciclo biológico de Diglyphus isaea en el interior de la galería



Huevo de Diglyphus isaea sobre larva de L. trifolii



La hembra de *D. isaea* realiza la puesta en el interior de la galería, sobre la larva del minador (ectoparasitoide)



Larva de Diglyphus isaea sobre larva de L. bryoniae



La larva de *D. isaea* se desarrolla alimentándose de la larva del minador

PARASITOIDES



Diglyphus isaea

Ciclo biológico de Diglyphus isaea en el interior de la galería



Aspecto inicial de la pupa de Diglyphus isaea dentro de la cámara pupal



Color verde característico



Aspecto de la pupa madura de Diglyphus isaea dentro de la cámara pupal



Color negro metálico

PARASITOIDES



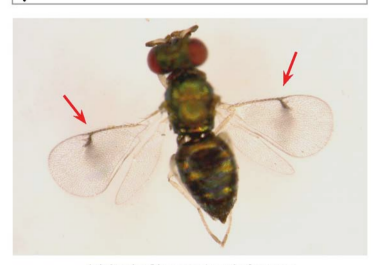
Chrysonotomyia formosa



Adulto de Chrysonotomyia formosa (endoparasitoide)



Color del cuerpo negro, con reflejos dorados



Adulto de Chrysonotomyia formosa



Alas anteriores con mancha oscura, característica de la especie

PARASITOIDES



Chrysonotomyia formosa



A veces, C. formosa se desarrolla completamente dentro de la larva del minador hasta la emergencia del adulto



Larva de C. formosa dentro de la larva del minador (visible en campo)



Pupa de C. formosa extraída del interior de la larva del minador, bajo lupa binocular

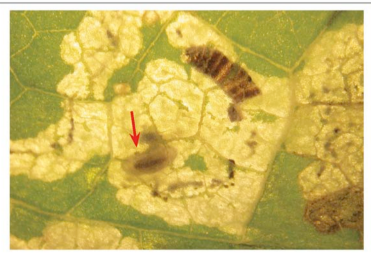
PARASITOIDES



Chrysonotomyia formosa



En otras ocasiones, C. formosa desarrolla los últimos estadios de larva y la pupa fuera de la larva del minador



Larva de C. formosa fuera de la larva del minador (visible en campo)



Pupa de Chrysonotomyia formosa (visible en campo)



Se observan los pilares meconiales de C. formosa, cuando la pupa se desarrolla fuera de la larva del minador

PARASITOIDES



Cirrospilus vittatus





Adulto de Cirrospilus vittatus



Color amarillo característico. Grandes ojos rojos



Hembra (inferior) y macho (superior) de Cirrospilus vittatus

PARASITOIDES



Dacnusa sibirica



Adulto de Dacnusa sibirica



Largas antenas características



n Opius pallipes





2-3 mm

Adulto de Opius pallipes



Largas antenas características

PARASITOIDES



niglyphus minoeus





Adulto de Diglyphus minoeus

DEPREDADORES



Coenosia attenuata





Adulto de Coenosia attenuata depredando a un adulto de minador

ARAÑA ROJA

PLAGA



Tetranychus urticae



0,3-0,5 mm

Adulto y huevo de Tetranychus urticae



La coloración de *T. urticae* varía dependiendo del cultivo sobre el que se desarrolle



Colonia de Tetranychus urticae



Se observan dos puntos negros característicos en el cuerpo de la araña

ARAÑA ROJA

DEPREDADORES



Phytoseiulus persimilis





Adulto de Phytoseiulus persimilis





Color rojo intenso. Patas largas. En ausencia de plaga el depredador desaparece rápidamente



Amblyseius californicus





0,3-0,5 mm

Adulto de Amblyseius californicus



Color amarillo crema. Patas cortas. Sobrevive más tiempo en ausencia de presa que P. persimilis

ARAÑA ROJA

DEPREDADORES





Feltiella acarisuga





Adulto de Feltiella acarisuga



Los adultos no son depredadores, pero son capaces de detectar en vuelo los focos de la araña roja



Larva de Feltiella acarisuga



Todos los estadios larvarios son depredadores, alimentándose de huevos, ninfas y adultos de araña roja

PLAGA



Myzus persicae





Adulto áptero (sin alas) de Myzus persicae



Sifones del mismo color que el cuerpo



Colonia de Myzus persicae



Diferentes estadios y mudas

PLAGA



Aphis gossypii



0,9-2,1 mm

Adulto áptero (sin alas) de Aphis gossypii



Sifones de color negro



Colonia de Aphis gossypii



Adultos y mudas

PARASITOIDES



Aphidius colemani





Adulto de Aphidius colemani



Adultos de color negro con largas antenas. La hembra de A. colemani realiza la puesta en el interior del cuerpo del pulgón



Momia del pulgón parasitado por Aphidius colemani



Se observa el orificio redondo de salida del parasitoide

DEPREDADORES



Chrysoperla carnea



Huevo de Chrysoperla carnea



Huevos con un largo pedúnculo. Visibles en campo



2-10 mm

Larva de Chrysoperla carnea



Mandíbulas en forma de garfio. Las larvas son depredadoras de pulgones

DEPREDADORES



Aphidoletes aphidimyza





Adulto de Aphidoletes aphidimyza



Los adultos son excelentes buscadores de las colonias de pulgones, pero no son depredadores



Larva de Aphidoletes aphidimyza depredando a un pulgón



La larva de A. aphidimyza inyecta toxinas que inmovilizan al pulgón antes de depredarlo

DEPREDADORES



Coccinella septempunctata





Adulto de Coccinella septempunctata "mariquita de siete puntos"



Son característicos los 7 puntos negros del adulto



Larva de Coccinella septempunctata



Tanto los adultos como las larvas son depredadores de pulgones

PLAGA



Spodoptera exigua





Larvas de Spodoptera exigua "Rosquilla verde"



El adulto hembra vive de 10 a 20 días, periodo en el cual pone entre 500 y 600 huevos

🛴 Helicoverpa armigera





Larva de Helicoverpa armigera "Heliothis"



El cultivo del tomate es el que presenta daños más severos por H. armigera

PLAGA



Plúsidos





Larva de Plúsido



Coloración verde claro a muy claro. Por su forma de moverse, se les conoce como medidores



Inicio de la fase de pupa de Plúsido



La pupa la realiza sobre la planta y dentro de un capullo de seda

PARASITOIDES



Cotesia sp.



Pupa de Cotesia sp.



Parasitoide de diferentes especies de orugas



Hyposoter didymator





Adulto de Hyposoter didymator



Parasitoide de diferentes especies de orugas

ENTOMOPATÓGENOS



Bacillus thuringiensis



Larva de oruga afectada por Bacillus thuringiensis



La infección de la larva por B. thuringiensis se produce por ingestión al alimentarse de las hojas



Nirus de la Poliedrosis (Se MNPV)



Larva de Spodoptera exigua afectada por el Se MNPV



Se MNPV = virus de la poliedrosis nuclear de Spodoptera exigua. Es un virus específico. La infección de la larva se produce via oral

ESCIÁRIDOS

PLAGA



Bradysia sp.





Adulto de Bradysia sp. "mosca esciárida"



Los adultos son mosquitos negros grisáceos con largas antenas



Larva de Bradysia sp. en suelo



Las larvas se alimentan tanto de material vegetal en descomposición como de raíces y tejidos tiernos

ESCIÁRIDOS

DEPREDADORES



Coenosia attenuata





2,7-3,3 mm

Adulto de Coenosia attenuata "mosca tigre"



Las larvas de la mosca tigre son depredadoras de larvas de esciáridos



Hypoaspis miles



1 mm

Adulto de Hypoaspis miles



Ácaro depredador de larvas de esciáridos

ESCIÁRIDOS

ENTOMOPATÓGENOS





Nematodos entomopatógenos



La especie más eficaz para el control de las larvas de esciáridos es *Steinernema feltiae*



En España además de esta especie de nematodos entomopatogenos hay citadas otras dos, Steinernema carpocapsae y Heterorhabditis bacteriophora, todas ellas con capacidad para parasitar una amplia gama de insectos



INSECTOS

PLAGAS

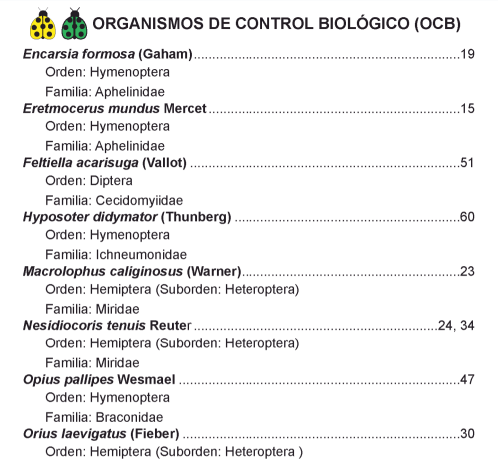
| Aphis gossypii Glover | 53 |
|--|----|
| Orden: Hemiptera (Suborden: Homoptera) | |
| Familia: Aphididae | |
| Bemisia tabaci (Gennadius) | 9 |
| Orden: Hemiptera (Suborden: Homoptera) | |
| Familia: Aleyrodidae | |
| Bradysia sp | 62 |
| Orden: Diptera | |
| Familia: Sciaridae | |
| Frankliniella occidentalis (Pergande) | 29 |
| Orden: Thysanoptera | |
| Familia: Thripidae | |
| Helicoverpa armigera (Hübner) | 58 |
| Orden: Lepidoptera | |
| Familia: Noctuidae | |
| Liriomyza bryoniae (Kaltenbach) | 36 |
| Orden: Diptera | |
| Familia: Agromyzidae | |
| Liriomyza trifolii (Burgess) | 38 |
| Orden: Diptera | |
| Familia: Agromyzidae | |
| Myzus persicae (Sulzer) | 52 |
| Orden: Hemiptera (Suborden: Homoptera) | |
| Familia: Aphididae | |
| Spodoptera exigua (Hübner) | 58 |
| Orden: Lepidoptera | |
| Familia: Noctuidae | |
| Trialourodes vaporariorum (Westwood) | 12 |
| Orden: Hemiptera (Suborden: Homoptera) | |
| Familia: Aleyrodidae | |
| ÁCAROS | |
| Tetranychus urticae Koch | 49 |
| Orden: Acariformes | |
| Familia: Tetranychidae | |





ORGANISMOS DE CONTROL BIOLÓGICO (OCB)

| INSE | CTOS |
|-------|----------------------------------|
| Aphi | dius colemani (Haliday)54 |
| C | Orden: Hymenoptera |
| F | amilia: Aphidiidae |
| Aphi | doletes aphidimyza (Rodani)56 |
| C | Orden: Diptera |
| F | amilia: Cecidomyiidae |
| Chry | sonotomyia formosa Westwood43 |
| C | Orden: Hymenoptera |
| F | amilia: Eulophidae |
| Chry | soperla carnea (Stephens)26, 55 |
| C | Orden: Neuroptera |
| F | amilia: Chrysopidae |
| Cirro | ospilus vittatus (Walker)46 |
| C | Orden: Hymenoptera |
| | amilia: Eulophidae |
| Cocc | cinella septempunctata (Linneo)5 |
| C | Orden: Coleoptera |
| | amilia: Coccinellidae |
| Coer | nosia attenuata Stein27, 48, 63 |
| C | Orden: Diptera |
| F | amilia: Muscidae |
| Cote | sia sp 60 |
| C | Orden: Hymenoptera |
| F | amilia: Braconidae |
| Dacr | nusa sibirica Telenga47 |
| C | Orden: Hymenoptera |
| | amilia: Braconidae |
| Digly | phus isaea (Walker)40 |
| C | Orden: Hymenoptera |
| | amilia: Eulophidae |
| Digly | phus minoeus (Walker)48 |
| C | Orden: Hymenoptera |
| | iomilio: Eulophidos |



Familia: Anthocoridae



ORGANISMOS DE CONTROL BIOLÓGICO (OCB)

| ÁCAROS | |
|--|--------|
| Amblyseius californicus (Mc Gregor)5 | 0 |
| Orden: Parasitiformes | |
| Familia: Phytoseiidae | |
| Amblyseius cucumeris (Oudemans)3 | 5 |
| Orden: Parasitiformes | |
| Familia: Phytoseiidae | |
| Amblyseius swirskii Athias-Henriot21, 3 | 3 |
| Orden: Parasitiformes | |
| Familia: Phytoseiidae | |
| Hypoaspis miles (Berlese)34, 6 | 34, 63 |
| Orden: Parasitiforme | |
| Familia: Laelapidae | |
| Phytoseiulus persimilis (Athias-Henriot) | 0 |
| Orden: Parasitiformes | |
| Familia: Phytoseiidae | |
| NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS6 | 4 |
| Orden: Rhabditida | |
| Familias: Steinernematidae y Heterorhabditidae | |
| Steinernema feltiae | |
| Steinernema carpocapsae | |
| Heterorhabditis bacteriophora | |

INSECTICIDAS BIOLÓGICOS

HONGOS

| Lecanicillium muscarium | 28, 35 |
|-----------------------------------|--------|
| Beauveria bassina | 28 |
| BACTERIAS | |
| Bacillus thuringiensis | 61 |
| VIRUS | |
| Virus de la Poliedrosis (Se MNPV) | 61 |

^{*} NOTA: Todos los insecticidas biológicos necesitan un registro a los efecto de su comercialización y uso, al igual que el resto de insecticidas de origen químico.

CONTROL DE CALIDAD

Los enemigos naturales disponibles comercialmente están indicados con el símbolo



Las directrices para el control de calidad de los enemigos naturales disponibles comercialmente están establecidas por la International Organization for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC) West Palaearctic Regional Section (WPRS).

En **IOBC Quality Control Guidelines for Natural Enemies**, se establecen los protocolos de control de calidad para 18 especies de enemigos naturales utilizados para el control biológico, especificándose los criterios indicativos de la calidad, así como las condiciones en las que deben realizarse los análisis.

En general, las condiciones ambientales requeridas para la realización de los análisis son: **Temperatura (Ta)** entre 22 y 25°C; **Humedad Relativa (HR)** entre el 60 y el 90% y **Fotoperiodo** de 16 horas de luz y 8 de oscuridad (16L:8O).

Los parámetros establecidos para evaluar la calidad son:

Cantidad / Emergencia (en el caso de parasitoides que se comercializan como momias o pupas): para la mayoría de las especies se establece un conteo semanal o un conteo de cada lote, con el objetivo de verificar que el número de individuos vivos corresponde con el especificado en el envase. Generalmente se trata de conteos rutinarios, que no requieren mucho tiempo.

Para algunas especies también está indicado contabilizar la mortalidad de los adultos.

Proporción de sexos: es importante la proporción entre machos y hembras, por eso se exige contabilizar el número de machos y hembras en una muestra cogida al azar, al menos anualmente.

Fecundidad: para el estudio de la fecundidad de las hembras en la mayoría de las especies se recomienda la realización de una prueba anual, con el fin de garantizar la capacidad reproductiva de los enemigos naturales. Los estudios de fecundidad requieren la realización de ensayos específicos en laboratorio, de varios días de duración.

Para algunas especies es necesario realizar también estudios de **capacidad de vuelo** y de **longevidad de los adultos**.

Las directrices específicas de control de calidad para cada enemigo natural se pueden consultar en http://www.iobc-wprs.org.

| AGRICULTURA |
|---|
| GANADERÍA |
| PESCA Y ACUICULTURA |
| POLÍTICA, ECONOMÍA Y SOCIOLOGÍA AGRARIA |
| FORMACIÓN AGRARIA |
| CONGRESOS Y JORNADAS |
| R.A.E.A |

