



Cabildo de Gran Canaria

AGRICULTURA  
www.grancanaria.com

# CONTROL BIOLÓGICO E INTEGRADO DE LAS PRINCIPALES PLAGAS DEL TOMATE, PENINO Y PIMIENTO (y II)

Es una publicación del Cabildo de Gran Canaria.  
Equipo Técnico del Laboratorio de Fitopatología



Colonia de pulgones ápteros



Pulgones momificados parasitados por *Aphidius colemani*



*Aphidius colemani*, parasitando a un pulgón



*Aphidoletes aphidimiza*



*Aphidoletes aphidimiza*.  
Larva

**Control biológico:** *Aphidius colemani*, *Aphidoletes aphidimiza*  
**Insecticidas integrables:** Pimetrozina, Imidacloprid (riego, después de 4 semanas de la suelta)



*Frankliniella occidentalis* Thrips occidental de las flores. Vector del bronceado TSWV



Virus del bronceado en pimiento TSWV



Virus del bronceado en pimiento

**Insecticida integrable:** Azadiractina, Spinosad (2-3 semanas después de la suelta)



Virus del bronceado en tomate



Virus del bronceado en tomate



**TYLCV**  
Virus de la cuchara



*Bemisia tabaci*



*Trialeurodes vaporariorum*



Virus del aclarado de las venas del pepino



Virus del amarillo del pepino. "Virus de la caja" CYV



Virus del Torrado del tomate ToTV



ToCV. Virus de la clorosis del tomate



TIR. Maduración Irregular



*Macrolophus ninfa*



*Nesidiocoris tenuis ninfa*



*Encarsia formosa*



*Eretmocerus mundus*



*Eretmocerus californicus*



*Amblyseius swirkii*

Fauna útil de las Moscas Blancas

**Productos integrables:** Jabón fosfórico, Jabón potásico, Pimetrocina, Buprofezin, Piriproxifen, Azadiractina, Oxamilo (riego), Piridaben (1 semana de la suelta), Tiametoxan (2-3 semanas de la suelta).



*Liriomyza spp.* Daños en folíolos



*Liriomyza spp.* Galería y larva



*Liriomyza trifolii* Adulto.



*Diglyphus isaea* Parásito de *Liriomyza spp*

**Insecticidas integrables:** Ciromazina por riego, Ciromazina, Azadiractina, Abamectina (Aplicado a focos).

**Control biológico:** *Diglyphus isaea*, sueltas desde el inicio del cultivo.



*Liriomyza huidobrensis* Adulto.