

ynject contra la Psila del Ficus

Agente

La Psila del Ficus (*Macrohormotoma gladiata*) con un tamaño de 2-3mm, ataca principalmente al **género Ficus**, y en particular a Ficus microcarpa (=Ficus nitida).

Presentan 3-5 generaciones anuales en climas templados. Tras la puesta, hay 5 estadios ninfales (NI-NS), que se alimentan de la planta, sobre todo **succionando savia en los brotes jóvenes**, lo que provoca enrollamiento en hojas y **secreción de melaza**. A partir de N3, también se producirán **secreciones cerasas**, que dan aspecto **algodonoso a la copa**. Finalizarán como imagos, cerrando el ciclo con una nueva puesta.

Los sucesivos ataques provocan **graves defoliaciones**, llegando a secar completamente partes de la copa, y pudiendo provocar **decaimientos graves** que pueden desembocar en la muerte del ejemplar, al añadirse otras patologías. Al ser especies de hoja perenne, el insecto puede estar activo todo el año si la climatología lo permite.



CICLO BIOLÓGICO



Síntomas y daños

- a** El síntoma más reconocible son las **secreciones cerasas** de color blanco producidas por las ninfas, que forman unas **masas de aspecto algodonoso** sobre las hojas y ramas.
- b** Las ninfas y adultos se alimentan de la **savia de las hojas** a través de picaduras, produciendo enrollamiento de hojas y **debilitamiento al árbol**.
- c** En casos severos, **seca completa** de zonas de la copa y eventualmente, la pérdida completa del **vigor**, con posible muerte del ejemplar.
- d** También producen **secreción de melaza**, sobre la que se asientan hongos causando la **negrilla**, además de suponer una molestia para los transeúntes.

Tratamiento versátil, operativo, sostenible y duradero

Tratamiento

La mejor estrategia de aplicación contra la **Psila** es la del tratamiento **preventivo o en el inicio** de los primeros síntomas de la plaga.

Realizar un solo tratamiento con **Ynject GO Frondosas**, que garantiza una protección duradera y eficiente. De esta manera, se puede evitar la propagación de la plaga, preservar la salud del arbolado urbano y, por ende, mejorar la calidad de vida de la comunidad.



Tipo Ynject

Ynject GO Frondosas

*Dosificar con:

Acetamiprid (EPIK, Mospilan, Gazel - N° Reg: 23377)



Aplicar **1 Ynject GO Frondosas** cada 25 - 30 cm de perímetro de tronco, en una distancia mínima de 1 - 1,5 metros desde la copa.



Accede a **vídeo tutoriales** sobre cómo se emplea Ynject, en [youtube.com/fertinyect](https://www.youtube.com/fertinyect)



*Ynject no contiene **fitosanitarios**, pero permite su dosificación. Consulta con tu distribuidor o en www.fertinyect.com