

### ¿Qué Es La Mosca Blanca?

La mosquita blanca es una plaga que se alimenta de muchas especies vegetales (polífaga), succionando la savia del envés de la hoja y provocando un tono amarillo en las hojas.



Debido a que es capaz de atacar un sin número de especies vegetales, esta plaga puede estar presente en cualquier momento del año en muchos países. La mosquita blanca se disemina principalmente a través del viento, con un vuelo corto, rápido y directo a la planta, a la que puede transmitirle más de 200 enfermedades virales, geminivirus y toxinas, como el Virus del rizado amarillo.

### ¿Cómo se desarrolla?

La mosca blanca pasa por tres estados biológicos: huevo, ninfa y adulto. En su etapa de ninfa, la plaga pasa por cuatro cambios de tamaño, o instares.

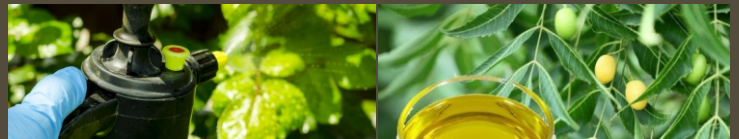


Pasan 9 días en promedio desde que la hembra adulta deposita el huevo que fecunda el macho, después se forma una larva que se agrupa en un círculo alrededor de la hoja. Cuando llega a la etapa de pupa, o ninfa instar 4, se le forman patas y es entonces cuando el viento puede propagarla a otras plantas. Cuando llega a la etapa de adulto, el macho vuela alrededor de la planta y la hembra busca nuevos sitios en el envés de la hoja para poner más huevo.



### ¿Como combatir?

Los tratamientos con jabón potásico o aceite de Neem son la solución, te ayudarán a eliminar las larvas existentes. Efectúa al menos tres tratamientos, cuidándote de llegar hasta el último rincón de las plantas (insiste especialmente en el reverso de las hojas), y deja una semana de descanso entre cada aplicación.



Tanto el jabón potásico como el aceite de Neem son productos ecológicos que no dañan el medio ambiente ni son tóxicos para el ser humano. Si fuera necesario, los puedes utilizar incluso conjuntamente ante plagas persistentes; así acentuarás el efecto biocida. Son fáciles de encontrar, incluso en Amazon a través de los enlaces anteriores.

El aceite de Neem además tiene cierto efecto de permanencia: añadiéndolo al agua de riego, cada cierto tiempo, ayudarás a prevenir la plaga.