



Recomendaciones para la mosca blanca en el cultivo de tomate



FENOLOGÍA ACTUAL

Estado Fenológico:

**Estado de
engorde**

RECOMENDACIONES (MEDIDAS CULTURALES)

- Eliminar las malas hierbas y restos de cultivos, que pueden actuar como reservorio de la plaga.
- Utilizar material vegetal sano procedente de viveros o semilleros autorizados.
- Usar trampas cromotrópicas adhesivas amarillas desde el inicio del cultivo.
- No asociar cultivos en la misma parcela.
- No abandonar los cultivos al final del ciclo.
- Realizar podas de limpieza periódicas, sobre todo con ataques fuertes, eliminando y destruyendo las hojas de las zonas bajas de la planta, siempre que no exista un parasitismo elevado.
- Distanciar en el tiempo la realización de la nueva plantación.
- Abonar de forma equilibrada para evitar exceso de vigor.
- Evitar exceso de abono nitrogenado.
- Realizar rotaciones de cultivos.
- Si se desea aplicar estiércol, asegurarse de que está bien fermentado y exento de plagas.
- Favorecer la proliferación de poblaciones de insectos auxiliares, racionalizando el uso de productos fitosanitarios.

Métodos de control biológico:

Son numerosas las especies de enemigos naturales que actúan de forma espontánea sobre las especies de mosca blanca. De estos enemigos naturales, existen en el mercado varias especies que pueden aplicarse como métodos de control de mosca blanca; las formas de aplicación, así como las dosis recomendadas están establecidas por las casas comerciales que las proporcionan.

Depredadores: *Amblyseius swirskii*, *Nesidiocoris tenuis*, *Macrolophus pigmeos*, *Chrysoperla carnea*.

Parasitoides: *Eretmocerus mundus*, *Eretmocerus eremicus*, *Encarsia formosa*, *Bauveria bassiana*.