



Recomendaciones para oruga en el cultivo de fresa



Junta de Andalucía
Agricultura, Pesca, Agua y
Desarrollo Rural

FENOLOGÍA ACTUAL

Estado Fenológico:
Fase vegetativa y despliegue de las primeras hojas.

RECOMENDACIONES (MEDIDAS CULTURALES)

- Para minimizar el uso de los medios químicos, hay que considerar las medidas de prevención y/o culturales pudiendo ser alternativas al control químico.

Métodos de control biológico:

- Se podrán utilizar en caso de que existan formulados de microorganismos autorizados para este uso en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Se podrán utilizar organismos de control biológico registrados como aptos para su comercialización en el Registro de Determinados Medios de Defensa Fitosanitaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Entre fauna auxiliar y autóctona destacar los parásitos *Trichogramma* spp, *Hyposoter didymator*, *Cotesia* spp., y los depredadores *Chrysoperla carnea* y *Orius laevigatus*.

Métodos de control biotecnológicos:

- Aunque se han descrito medios como el trampeo masivo o la confusión sexual en otros cultivos, no se recomienda su uso en fresa debido a la gran movilidad de estas especies y el pequeño tamaño de las parcelas.

- **Métodos de control químicos:**

- Se podrán utilizar, en el caso de que existan, los productos fitosanitarios autorizados para este uso en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Para obtener una mayor eficacia realizar los tratamientos contra las larvas en estado L1 y L2.
- Dar mayor prioridad a los insecticidas más respetuosos con los enemigos naturales y en caso de usar contra otras plagas Organismos de Control Biológico, se recomienda diseñar la estrategia desde principio de la campaña teniendo en cuenta la toxicidad, efecto residual y efectos secundarios de cualquier producto que se aplique.