

15/12/2023

## AVISO FITOSANITARIO REVISIONS TRATAMENTOS THAUMATOPOEA PITYOCAMPA (PROCESIONARIA DO PIÑEIRO)

A procesionaria do piñeiro (*Thaumatopoea pityocampa*) é un lepidóptero defoliador, que se alimenta durante a maior parte do seu ciclo biolóxico das follas dos piñeiros, ocasionando a perda de agullas, e principalmente perda de crecimiento e debilidade nos pés defoliados.

O ciclo biolóxico non se desenvolve nas mesmas datas en todos os montes, dependendo principalmente da climatoloxía. Ademais, vese afectado polas condicións meteorolóxicas do momento.

A bolboreta ou imago sae do solo para facer a posta ó longo do verán (xuño a setembro das zonas máis frías ás más cálidas), rapidamente aparease, e comeza a posta que se efectúa en forma de canotos envolvendo cos ovos as dúas agullas da mesma vaina. A súa posta é de 120 a 300 ovos sempre elixindo os piñeiros que van a resultar mellores para as futuras larvas, especialmente soleados, en bordes de accesos, e onde non existan postas.

As eirugas comezan a formarse a comezos de setembro, logo forman un grupo que se protexe con fíos de seda sen apariencia de bolsón, sendo fáceis de localizar pola cor ocre das acículas próximas, que son as primeiras que comen. Pasan por cinco estadios de desenvolvemento, e sempre separados por unha muda de crecimiento. No cuarto ou quinto estadio, os danos ocasionados pola súa voracidade, poden ser importantes, estando sempre en relación co número de eirugas e o alimento dispoñible. Cando este último é escaso, poden ocasionar a defoliación completa dos piñeiros e causarlles a morte.

A finais do inverno e comezo da primavera, cando o seu desenvolvemento xa está completo, baixan das árbores formando unha "procesión", de aí o seu nome vulgar. Esta procesión vai sempre guiada por unha femia, e unha vez localizado o sitio adecuado entérranse no chan, onde completan o ciclo mediante a crisalidación. Os ataques ás masas nunca son mediante unha invasión masiva, se non que comeza con ataques nas zonas más soleadas, bordes da masa, perímetros de pistas forestais ou en estradas.

Realizáronse as primeiras revisións para comprobar en campo os efectos dos tratamentos con *Bacillus thuringiensis* realizados, nos montes de xestión pública, onde se detectaron ataques de procesionaria, na provincia de Ourense e de Pontevedra.

Os tratamentos foron realizados nos montes de xestión dos montes dos concellos de **Rubiá, Vilamartín de Valdeorras, Monterrei, Oimbra, Verín, Vilardevós, A Gudiña, A Mezquita, Laza, Riós, Vilar de Barrio, Lobios, Entrimo, Muíños e Baltar** todos na provincia de Ourense.

Achéganse fotos, onde se observan que a gran maioría das larvas da procesionaria, que se atopaban nos bolsóns, están mortas.

