

Tomatmal (*Tuta absoluta*)

Biotus Identifieringskort 1



Esa Palmujoki



Bioplanet



Bioplanet

Livscykel

- 24–76 dygn (20°C–14°C)

Äggstadie

- 7 dygn
- ägg 0,2 mm tjock, 0,4 mm lång
- lägger ägg: på blad 73 %, stam och stjälkar 21 %, foderblad 5 %, frukt 1 %

4 larvstadier

- först vita eller gräddfärgade
- senare ljus rosa eller gröna med svart band rund huvudet
- full utvecklad larv faller sig ner till marken med hjälp av en silkaktig filament och förpuppas där

Puppstadie

- ca. 10 dygn
- ljus bruna
- 4–6 mm långa, ca. 1,5 mm tjocka

Fullvuxen fjäril

- grå brun
- kroppens längd 7 mm
- ving span 10 mm
- honan lever 10–15 dagar
- hanen lever 6–7 dagar

Symptom/skad

- larverna attackerar växtdelar som är ovan jord
- larverna gräver sig mellan bladets ytor och gör stora oregelbunda fläckar, bladminor med synliga avföringsfläckar.
- i stjälkar och frukter gräver larverna hål, vilket kan orsaka växtsjukdomar.
- möjliga rutter till Finland: växter, frukt och grönsaker, förpackningar och lastpallar.