



(MEEL)MIJT

Latijns: Acarus Siro L
Familie: Acaridae
Orde: mijten
Status: niet beschermd



Uiterlijk en kenmerken

Het lichaam van de meelmijt is kleurloos. Poten verschillen van lichtgeel tot roodbruin. Twee paar haren steken uit de achterzijde van het lichaam. Mijten zijn bijzonder klein en nauwelijks met het blote oog waar te nemen (ca. 0,04 cm lang).

Ontwikkeling en leefwijze

De totale ontwikkelingsduur van ei tot imago is:

- Bij 18-20 graden ca. 17 dagen en
- Bij 10-15 graden ca. 28 dagen en
- Bij 5 graden ca. 140 dagen.

Meelmijten leven bij voorkeur in een temperatuur van ca. 25°C met een relatieve hoge luchtvochtigheid, zelfs tot 100%. De mijten voeden zich vooral met producten van plantaardige herkomst, soms dierlijke herkomst.

Schuilplaatsen

De aanwezigheid van mijten kan worden herkend door een beetje meel bij elkaar te vegen. Strijk het vervolgens glad. Indien na verloop van tijd het oppervlak weer "ruw" wordt, is dit een duidelijk signaal dat er mijten zijn.

Mogelijke risico's, schade of hinder

- De aanwezigheid van mijten vermindert de kwaliteit en de waarde van het product. Ook de smaak kan worden aangetast.

Wering

- Opslagruimten schoon en droog houden, zo mogelijk ook voorraden. Goed ventileren!
- Nieuwe voorraden in goed afgesloten verpakkingen bewaren.

- Langdurige opslag vermijden, waar mogelijk. Indien niet mogelijk, bij voorkeur koel en droog opslaan.
- Producten van mindere kwaliteit vernietigen.

Bestrijding

Droogstoken en luchten bij warm, zonnig weer. Voor verdere acties, zie ook “wering”.