

BROODKEVER

Steobium paniceum L.



Uiterlijk

De broodkever is 0,2 tot 0,4 cm lang, langwerpig ovaal, fijn behaard, de kleur is bruin tot roodbruin.

De dekschilden vertonen fijne lengtestrepen, het halsschild bedekt de kop als een soort monnikskap. De antennen staan ver uit elkaar



De larven zijn 0,5 mm lang, hebben pootjes en kunnen zich goed verplaatsen

Ontwikkeling:

Het vrouwtje legt 50 tot 100 eitjes, liefst op donkere plaatsen

Bij 18°C komen de larven na 28 dagen uit; ze verpoppen zich na 4 vervellingen

Ontwikkelingsduur is 7 maanden bij 18°C; bij 26°C 2 maanden; bij 30°C zeer snel (1 maand)

In niet-verwarmde ruimten komt per jaar 1 generatie voor; in verwarmde ruimten

Zijn dat er jaarlijks 2 tot 3

Bij temperaturen onder 15°C staat de ontwikkeling vrijwel stil

Leefwijze:

De uit het ei gekomen larven kunnen tot 8 dagen zonder voedsel

Het voedsel van de larven bestaat uit allerlei harde, droge zetmeelhoudende producten (bijv. macaroni, bouillonblokjes, honden- en kattenbrokjes)

HOEKSTRA ONGEDIERTE BESTRIJDING



Schade:

De larven van de broodkever boren zich door de voedingsmiddelen een weg naar buiten en laten ronde gaatjes achter. De kevers boren zich door verpakkingen, zoals plastic, papier en zelfs folie, heen.

Door knaagschade en vervuiling vanwege de uitwerpselen krijgt men verminderde kwaliteit van de voorraad. In meelachtige producten treft men de cocons van de broodkever larven vaak aan tegen de randen en op de bodem van de verpakking.

Wering en preventie

De opslagruimte koel en droog houden en leeggekomen ruimten reinigen

Oudste voorraden eerst opgebruiken; aangetaste voorraad snel verwerken of vernietigen.

Bestrijding:

Opslagplaatsen kunnen eventueel worden behandeld

Partijen kunnen eveneens door middel van bevrozing of verhitting worden behandeld