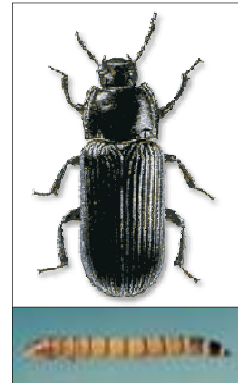


## MEELTOR

*Latijns:* *Tenebrio Molitor*  
*Familie:* *Zwartlijven*  
*Orde:* *kevers*  
*Status:* *niet beschermd*



### Uiterlijk/kenmerken

De meeltor is zelf niet zo bekend; z'n larve (= meelworm) des te meer... De kever is ca. 13-18 mm lang en heeft een lang zwart tot zwartbruin lichaam. De onderzijde is roodbruin van kleur en de dekschilden op de bovenzijde zijn gestreept. De larven zijn geelbruin van kleur, rolrond en kunnen tot 28 mm groot worden. De larven hebben drie paar, goed ontwikkelde poten.

### Ontwikkeling/leefwijze

Meeltorren hebben een volledige gedaanteverwisseling (ei-larve-pop-imago). Het wijfje zet ca. 400 eitjes af op de voedingsbodem voor de larven. Dit bestaat voornamelijk uit producten van dierlijk of plantaardig materiaal, waaronder ook oude en vochtig geworden meelresten. De eitjes komen na ca. 12 dagen uit. Het larvenstadium van de meeltor is ca. 1-1,5 jaar. De verpoping duurt zo'n 14 dagen.



Meeltorren leven van plantaardig en dierlijk materiaal. Verspreiding van meeltorren vindt vaak plaats via vogelnesten, aangezien de meelwormen een delicatessen vormen voor vogels.

### Schuilplaatsen

Schuilplaatsen zoeken ze op donkere plaatsen in de nabijheid van hun voedselbron. Meeltorren kunnen zich in ons klimaat goed handhaven.

### Mogelijke risico's/schade/hinder

- Schade in langdurig opgeslagen voorraden.
- Richten nauwelijks schade aan in woningen.

### Wering

- Aangetaste goederen en/of voorraden afvoeren en vernietigen.
- Vogelnesten verwijderen.

Belangrijk: goede hygiëne moet altijd op de 1e plaats staan. Stel hiervoor een schoonmaakplan op.

### Bestrijding

Neem direct de bron weg en reinig de omgeving vervolgens grondig. Na het toepassen van een goede hygiëne is chemische bestrijding niet nodig.