

# Uitzetten van natuurlijke vijanden



Naast het stimuleren van de natuurlijke populaties biologische bestrijders door bloei in en rond de percelen te voorzien kan het uitzetten van natuurlijke vijanden mogelijkheden bieden om de koolvliegdrak te reduceren.

## Aaltjes



Entomopathogene nematoden (kortweg aaltjes) bieden potentieel als biologische bestrijder van koolvlieg. Onderzoek toont aan dat zowel een plantbakbehandeling als aangietbehandeling op het veld veelbelovend zijn. De toepassings-techniek vereist echter nog wat optimalisatie. Tijdens het SUSCABFLY project worden verschillende toepassings-methoden in de praktijk gevalideerd.

## Kortschildkevers (*Atheta coriaria*)



*Atheta coriaria* is een kortschildkever die zich voedt met de eitjes van diverse plagen. Tijdens het SUSCABFLY-project wordt uitgetest of deze predator dienst kan doen als biologische bestrijder van koolvlieg. Ook de toepassing van een kweekstelsel om de kortschildkevers langdurig in de teelt te houden zal worden gevalideerd.