

ILVO onderzoekt verspreiding tomatenmineermot

nieuws

Het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) coördineert een onderzoek naar de verspreiding van de tomatenmineermot. De rupsen van de nachttactieve Zuid-Amerikaanse mot zijn pas twee jaar geleden voor het eerst ontdekt in ons land. Ze kunnen oogsten voor de helft tot zelfs volledig vernietigen. ILVO gaat ook na of het mogelijk is om natuurlijke vijanden in te zetten.

🕒 11 MEI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:15

Lees meer over:

glastuinbouw

onderzoek

▫

Het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) coördineert een onderzoek naar de verspreiding van de tomatenmineermot. De rupsen van de nachttactieve Zuid-Amerikaanse mot zijn pas twee jaar geleden voor het eerst ontdekt in ons land. Ze kunnen oogsten voor de helft tot zelfs volledig vernietigen. ILVO gaat ook na of het mogelijk is om natuurlijke vijanden tegen de mineermot in te zetten.

Wijfjes van tomatenmineermotten leggen eitjes op stengels en bladeren die zich ontwikkelen tot 0,9 mm kleine rupsjes. "Die boren mineergangen in stengels en bladeren en dringen de tomatenvrucht soms binnen onder het kroontje, waardoor de tomaat waardeloos wordt", aldus entomoloog Hans Casteels, werkzaam bij ILVO.

De tomatenmineermot werd in 2006 voor het eerst in Europa in de buurt van Valencia aangetroffen en verspreidde zich razendsnel. "In 2009 werd de mot in ons land voor het eerst opgemerkt bij een bedrijf dat biologische tomaten uit Italië importeert en ook zelf teelt", verklaart Casteels.

Uit een monitoring van importbedrijven vorig jaar door het Proefstation voor de Groenteteelt te Sint-Katelijne-Waver, blijkt dat de mot voorkomt in de voornaamste productiegebieden, behalve in Oost- en West-Vlaanderen. De mot bedreigt niet alleen oogsten, maar ook de concurrentiepositie van de telers. "De mot is een quarantaine-organisme in de Verenigde Staten en Canada, die overigens al importbeperkingen oplegden voor tomaten van Europese oorsprong", weet Casteels.

ILVO start in het najaar een onderzoek naar het gebruik van natuurlijke vijanden. Er bestaan wel al een vijftal chemische bestrijdingsmiddelen, maar de mot dreigt resistent te worden tegen sommige middelen. Vorig jaar werden in ons land 204.698 ton losse- en trostomaten geveild, goed voor een omzet van bijna 183 miljoen euro.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)