

Aardappelviroïde duikt op in Nederlandse potplanten

nieuws

Nederlandse aardappeltelers moeten rekening houden met nieuwe tegenslag nu een gevreesde ziekte is opgedoken. Het ministerie van Landbouw maakte bekend dat de zogenoemde aardappelspindelknolviroïde, kortweg PSTVd, is aangetroffen in potplanten van drie kwekerijen in het zuiden en in het westen van Nederland. Nader onderzoek moet uitwijzen of de viroïde ook op andere bedrijven voorkomt.

🕒 20 OKTOBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:58

Nederlandse aardappeltelers moeten rekening houden met nieuwe tegenslag nu een gevreesde ziekte is opgedoken. Het ministerie van Landbouw maakte bekend dat de zogenoemde aardappelspindelknolviroïde, kortweg PSTVd, is aangetroffen in potplanten van drie kwekerijen in het zuiden en in het westen van Nederland.

Het ministerie stelt dat de vondst van PSTVd een groot risico vormt voor de aardappel- en tomatenteelt en een bedreiging voor de handel van deze producten en de genoemde potplanten. De export komt in gevaar als Nederland de huidige PSTVd-vrije status zou verliezen. Daarom heeft het ministerie maatregelen getroffen. De besmette planten moeten op de bedrijven blijven totdat er geen gevaar meer is dat ze andere planten besmetten. Nader onderzoek moet uitwijzen of de viroïde ook op andere bedrijven voorkomt.

De controles op de ziekte richtten zich tot dit jaar alleen op aardappelen en tomaten.

Bloemisterijgewassen worden nu ook meegenomen, omdat het vermoeden bestond dat de viroïde hier ook zou kunnen voorkomen. Dat vermoeden blijkt nu te kloppen. De plantenziektenkundige dienst van het ministerie ontdekte de viroïde in de *Solanum jasminoides* en in de *Brugmansia*, potplanten die in tuincentra worden verkocht. Deze planten ondervinden bij de opkweek overigens geen hinder van de aanwezigheid van de viroïde.

Voor aardappelen en tomaten ligt dat totaal anders. Tomaten krijgen bij besmetting te maken met ernstige groeivermindering. Aardappels krijgen vreemde vormen als ze met de viroïde kampen. In de Europese Unie wordt de ziekte slechts sporadisch aangetroffen. In 2002 werd ze aangetroffen op een aardappelveredelingsbedrijf in Frankrijk en eerder dit jaar was er een besmetting op een tomatenbedrijf in ons land.

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](#)