

# Hoogstamkerselaar geen oorzaak van little cherryvirus

nieuws

"Dat het little cherryvirus aan een enorme opmars bezig is, klopt, maar de interpretatie van oorzaak en gevolg klopt niet", zegt Ludo Royen, voorzitter van de Nationale Boomgaarden Stichting. Volgens hem zijn het niet de 'oude' hoogstammige kersenboomgaarden die aan de basis van het fel oprukkende little cherryvirus liggen. "Het virus komt vooral bij commerciële telers voor als gevolg van het vele snoeien", stelt hij. "Hierdoor ontstaan wonden, die de toegangspoorten vormen voor virussen." "Geen reden dus om in paniek hoogstamkerselaars te gaan snoeien".

🕒 1 JULI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:43

"Dat het little cherryvirus aan een enorme opmars bezig is, klopt, maar de interpretatie van oorzaak en gevolg klopt niet", zegt Ludo Royen, voorzitter van de Nationale Boomgaarden Stichting. Volgens hem zijn het niet de 'oude' hoogstammige kersenboomgaarden die aan de basis van het fel oprukkende little cherryvirus - dat kersen klein en smakeloos maakt - liggen. "Het virus komt vooral bij commerciële telers voor als gevolg van het vele snoeien", stelt hij in Het Laatste Nieuws.

Ludo Royen pleit al jaren voor het behoud en zelfs de uitbreiding van het aantal hoogstamboomgaarden in Limburg en stapt daar ook nu niet van af. "We krijgen het verwijt dat de oude boomgaarden er onverzorgd bijliggen en dat zo allerhande ziekten ontstaan, maar dat is een voorbarige conclusie. Dat bomen er 'onverzorgd' bijstaan, betekent niet dat ze in slechte staat verkeren".

"Bij commerciële telers wordt veel gesnoeid om beter en dikker fruit te oogsten", vervolgt hij. "We begrijpen dat, want de telers moeten ervan leven. Maar men moet ook inzien dat door het vele snoeien en het uitscheuren van de takken wonden ontstaan die de toegangspoorten vormen voor virussen. Commerciële teelten of monoculturen zijn vatbaarder voor ziektes. Dat men eerst maar eens onderzoekt of de oude rassen al dan niet vatbaarder zijn voor het kersenvirus", stelt Royen voor.

Volgens hem is het dan ook fout om massaal hoogstamkersenbomen beginnen te rooien. "Men moet niet met een kanon op een mug schieten", vindt hij. "Er is geen enkel wetenschappelijk bewijs dat oude variëteiten de ziekte veroorzaken. Die rassen zijn honderd jaar en ouder en zijn beter bestand tegen ziektes. Bovendien wordt bij ons een andere teeltwijze toegepast dan bij commerciële fruitkwekers. We zijn al jaren bezig om de hoogstamboomgaarden in een positief daglicht te stellen en nu krijgen we dit weer. Dat verdienen de vrijwillige fruittelers niet".(MP)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](https://x.com/vilt_nieuws)

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

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra