

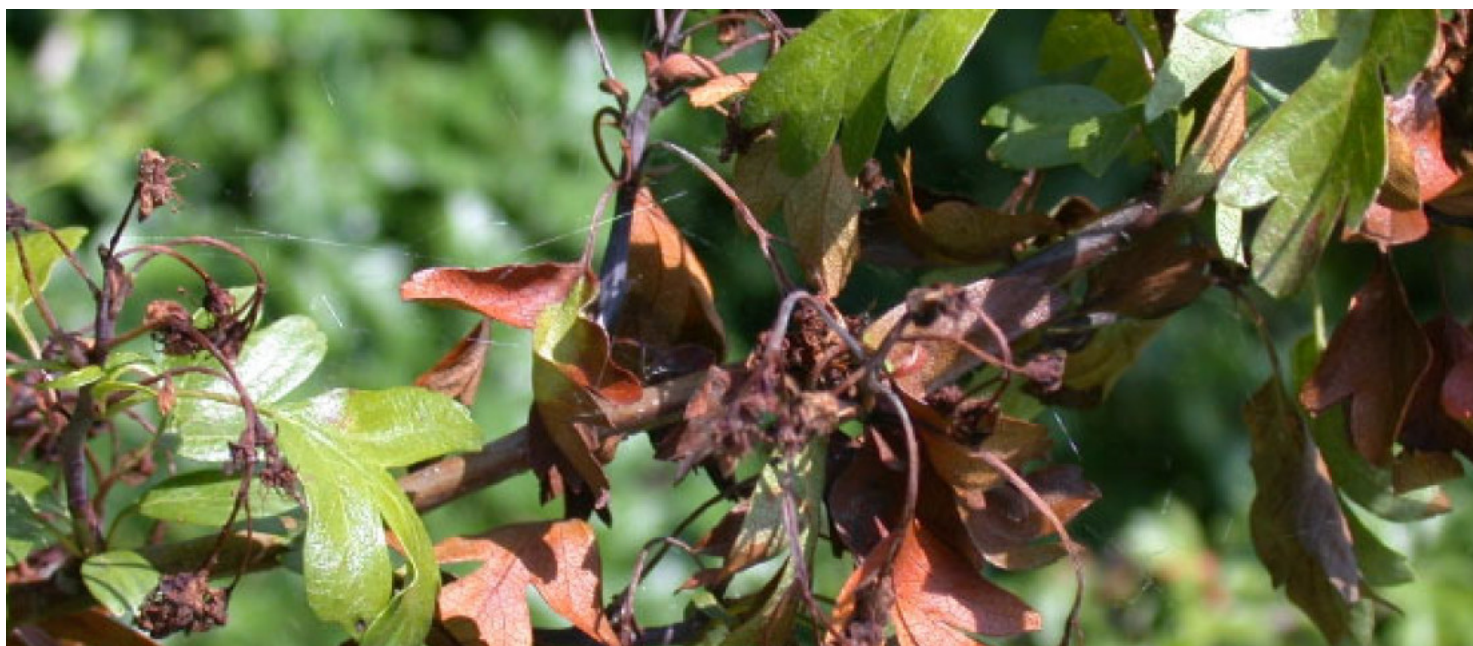
Fruittelers pakken bacterievuur snel en kordaat aan

nieuws

In Wellen zijn enkele fruittelers met spoed hun perelaars beginnen snoeien omdat ze zwartverkleuring vaststelden op de eerste bladeren. Dit wijst op een aantasting door bacterievuur, een plantenziekte die zich snel kan verspreiden. “We moeten op onze hoede zijn en tijdig ingrijpen waar nodig”, zegt onderzoeker Tom Deckers (pcfruit). De directeur van het proefcentrum, Dany Bylemans, vindt het in dat opzicht een spijtige zaak dat er in de fruitstreek nog waardplanten voor bacterievuur worden aangeplant. Meer mensen zijn zich daarvan bewust, getuige de suggestie van een Vlaams parlementslid om de gesubsidieerde aanplant van resistente meidoornsoorten in de buurt van fruitplantages te verkiezen boven inheemse meidoorn.

© 21 FEBRUARI 2017 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:39

Lees meer over:
fruitteelt



In Wellen zijn enkele fruittelers met spoed hun perelaars beginnen snoeien omdat ze zwartverkleuring vaststelden op de eerste bladeren. Dit wijst op een aantasting door bacterievuur, een plantenziekte die zich snel kan verspreiden. “We moeten op onze hoede zijn en tijdig ingrijpen waar nodig”, zegt onderzoeker Tom Deckers (pcfruit). De directeur van het proefcentrum, Dany Bylemans, vindt het in dat opzicht een spijtige zaak dat er in de fruitstreek nog waardplanten voor bacterievuur worden aangeplant. Meer mensen zijn zich daarvan bewust, getuige de suggestie van een Vlaams parlementslid om de gesubsidieerde aanplant van resistente meidoornsoorten in de buurt van fruitplantages te verkiezen boven inheemse meidoorn. Met het openen van de knoppen waaruit de eerste blaadjes komen, heeft bacterievuur zich opnieuw gemanifesteerd in de fruitstreek. Bij het zien van de zwart verkleurde bladeren zijn fruittelers uit Wellen meteen beginnen snoeien om een verdere verspreiding van de ziekte tegen te gaan. Wanneer telers de aangetaste bomen niet snel verwijderen, kan de verspreiding in enkele weken zo snel gaan dat soms volledige plantages moeten worden gerooid. “Het snoeisel hebben we verbrand. Dat is de beste manier om de ziekte aan te pakken. Reden tot paniek is er nog niet”, blijft teler Freddy Devries er rustig bij.

Het Belang van Limburg laat ook een andere fruitteler aan het woord die bezorgd is omdat infecties de bacterievuurvrije zones kunnen bedreigen die afgebakend zijn met het oog op de export van conférence-peren naar China. Eerst stond alleen het Waasland in voor de productie van peren met China als bestemming. Sedert 2014 zijn ook fruitplantages in Limburg en Vlaams-Brabant daarvoor geschikte teeltzones.

In de Limburgse fruitstreek is het een extra grote uitdaging om bacterievuurvrije zones te handhaven want de inheemse hagen die het landschap cachet geven, werken de verspreiding van de plantenziekte in de hand. “Vorig jaar was de temperatuur ideaal voor een infectie tijdens de bloei van meidoorn, die zoals elke waardplant een verspreider is van de bacterie. Daardoor zijn in 2016 veel meidoornhagen geïnfected”, zegt Dany Bylemans, directeur van het Proefcentrum Fruitteelt in Sint-Truiden.

In een ander jaar kan de temperatuur tijdens de bloei van peer optimaal zijn, wat dan tot een massale aantasting van perenbomen kan leiden. “In die zin houdt een meidoorn dus geen groter risico in voor een fruitboom dan andere fruitbomen, met die nuance dat de bloei van meidoorn wat later valt.

Meestal is het dan warmer en dat verklaart het grotere aantal infecties tijdens de bloei bij meidoorn in vergelijking met peer of appel”, verduidelijkt Bylemans. Hij vindt het alleszins een spijtige zaak dat er in de fruitstreek nog waardplanten voor bacterievuur aangeplant worden.

De verklaringen van de directeur van het proefcentrum doen terugdenken aan de **oproep** van Vlaams parlementslid Jelle Engelbosch, tevens gemeenteraadslid in Sint-Truiden, om in de buurt van fruitplantages geen inheemse meidoorn aan te planten of dat alleszins niet te subsidiëren vanuit het Landbouwinvesteringsfonds (VLIF) maar liever resistente meidoornsoorten te overwegen. Keerzijde van de medaille is dat er geen inheemse meidoorn bestaat die resistent is tegen bacterievuur. Daarom ligt die oplossing voor natuurbeschermers wat moeilijker.

Veel alternatieven zijn er niet, behalve het snel en consequent snoeien van de infectiebronnen. “In de praktijk duurt het vaak te lang vooraleer zieke meidoornstruiken aangepakt worden zodat zij een bron van infectie blijven. Bij een zieke fruitboom in een professionele plantage gebeurt dat daarentegen onmiddellijk omdat de teler er zelf schade van ondervindt.” Bylemans geeft toe dat de waakzaamheid bij diverse partijen vergroot is en er recent veel inspanningen gebeuren, “maar 2016 heeft ons toch weer geleerd dat het vaak ‘too little, too late’ was”. In dat geval blijft er maar één optie over en dat is geen meidoorn planten in de buurt van fruitplantages.

Op het Proefcentrum Fruitteelt willen ze het probleem ook niet overroepen. De infectiedruk zal net als vorig jaar afhangen van de temperatuur tijdens de bloeiperiode. Voor de export van peren stellen zich nog geen problemen. Belangrijk daarvoor is dat de vruchten geen kiemen van bacterievuur bevatten.

Bron: Het Belang van Limburg / eigen verslaggeving

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