

West-Vlaanderen strijdt collectief tegen bacterievuur

nieuws

De provincie West-Vlaanderen vraagt haar inwoners om tuinplanten en andere beplanting regelmatig te controleren op bacterievuur. Dat is een vervelende plantenziekte die vooral fruittelers (appel en peer), maar ook boomtelers kopzorgen baart. Een infectie komt niet enkel in boomgaarden voor, maar ook in openbare domeinen, natuurgebieden, privé-tuinen, hagen en houtkanten.

🕒 4 JULI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:22

Lees meer over:

[fruitteelt](#)

[sierteelt](#)

De provincie West-Vlaanderen vraagt haar inwoners om tuinplanten en andere beplanting regelmatig te controleren op bacterievuur. Dat is een vervelende plantenziekte die vooral fruittelers (appel en peer), maar ook boomtelers kopzorgen baart. Een infectie komt niet enkel in boomgaarden voor, maar ook in openbare domeinen, natuurgebieden, privé-tuinen, hagen en houtkanten.

Bacterievuur steekt de laatste jaren opnieuw steeds meer en meer de kop op en kan fruit- en boomtelers met heel wat productieverlies opzadelen. De naam bacterievuur wijst op het karakteristieke van de ziekte. Bij aantasting verkleuren, verdorren en verschrompelen bloesems, bladeren en twijgen. De ziekte valt niet te genezen, ook niet met chemische middelen. Door infecties te vermijden en zieke planten correct aan te pakken, wordt de infectiedruk wel verlaagd.

De telers zelf doen alles om binnen hun boomgaard de ziekte onder controle te houden. "Maar dat is niet genoeg", zegt landbouwgedeputeerde Bart Naeyaert. "Een flink pak 'infectiedruk' speelt zich namelijk af buiten de kwekerij, op alle mogelijke waardplanten." Appel- en perenbomen en verschillende sierstruiken uit de rozenfamilie (onder andere meidoorn, lijsterbes, vuurdoorn en dwergmispel) zijn gevoelig voor de ziekte.

Daarom sensibiliseert de provincie West-Vlaanderen haar inwoners en legt ze uit wat te doen bij een infectie. De enige remedie is het vernietigen van de geïnfecteerde planten(delen). Daarvoor moet je de zieke plantendelen wegsnoeien, tot minstens 50 cm onder de zichtbare aantasting. Dit moet zeer

omzichtig gebeuren zodat de ziekte niet verder verspreid wordt. Het is dus belangrijk om contact te vermijden tussen zieke en gezonde delen en nodig om de snoeischaar te ontsmetten.

Bij een te grote infectie rooit men de boom of struik beter helemaal. Ook het snoeihout mag in de tuin geen tweede leven krijgen, anders wordt het een bron van nieuwe infectie. Het snoeihout kan best in een afgesloten verpakking naar de verbrandingsoven gebracht worden. Daar moet het met verpakking verbrand worden, en niet gecomposteerd.

De overheden zitten zelf ook niet stil. Verschillende partners, waaronder het West-Vlaamse provinciebestuur, maakten afspraken om bacterievuur terug te dringen. In een perimeter van 1.000 meter rond fruitplantages worden extra maatregelen genomen. Het gaat hierbij in essentie over dezelfde maatregelen die men van particulieren verwacht.

Daarnaast worden vormingen georganiseerd voor (eigen) medewerkers. Bovendien organiseert het onderzoeks- en praktijkcentrum Inagro op dinsdag 9 juli een infonamiddag voor lokale overheden. Met de medewerking van de gemeenten zal veel aandacht besteed worden aan communicatie en sensibilisatie.

Meer info: [Website met foto's, nuttige tips en gevoelige gebieden voor bacterievuur](#)

Beeld: bacterievuur.be

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](#)