

Hoe verspreidt **het virus** zich?

- Door wortelcontact tussen zieke en gezonde bomen;
- Door het gebruik van niet-virusvrij enthout;
- Door de appelwolluis die het virus overdraagt van de ene boom naar de andere. Dit insect kan het virus ook over grotere afstanden verspreiden.

Welke preventieve **maatregelen** kunt u nemen?

- Controleer regelmatig uw kersen (bij de pluk) en bladeren (september-oktober);
- Koop enkel gecertificeerd virusvrij plantgoed;
- Vermijd contact tussen de kerselaars. Houd bij de aanplant voldoende afstand tussen de kerselaars (10 meter voor hoogstambomen) en zorg voor een onderhoudssnoei van de boomkruinen om contact te vermijden;
- Plant geen nieuwe kersenvruchten in de buurt van (vermoedelijk) besmette bomen.



Wat bij **infectie** of vermoeden van infectie?

Bestrijding van het Little Cherry Virus is niet mogelijk! Aangeaste bomen blijven drager van het virus en kunnen het verder verspreiden. Besmette bomen moeten gerooid worden! Hierbij is het belangrijk dat de wortels niet opnieuw kunnen uitschieten. Dit kan men bereiken door de wortelkluif VOLLEDIG uit de grond te verwijderen OF door de zaagsnede van de omgezaagde boom te behandelen met een herbicide.

Wat met **heraanplant** na een infectie?

- Waar een besmette boom stond, plant men op diezelfde plaats niet opnieuw een kerselaar;
- In tuinen of weides met meerdere besmette bomen, plant men in de volledige tuin of weide niet opnieuw kerselaars;
- Andere fruitsoorten zoals appels, peren, pruimen, kleinfruit ... komen wel in aanmerking voor heraanplant in bovenstaande gevallen.

Meer info:

provincie Vlaams-Brabant
Dienst land- en tuinbouw
Provincieplein 1 - 3010 Leuven
016-26 72 72 - landbouw@vlaamsbrabant.be

Pcfruit vzw
Fruittuinweg 1 - 3800 Sint-Truiden
011-69 70 80 - info@pcfruit.be

beleidsverantwoordelijke:
Monique Swinnen, gedeputeerde voor land- en
tuinbouw
016-26 70 57 - kabinet.swinnen@vlaamsbrabant.be



Een kersenboom zonder
**Little Cherry
Virus?**

Wat u moet weten over Little Cherry Virus:

- Hoe herkent u het Little Cherry Virus?
- Welke planten zijn gevoelig?
- Hoe verspreidt het virus zich?
- Welke preventieve maatregelen kunt u nemen?
- Wat bij infectie of vermoeden van infectie?
- Wat met heraanplant na een infectie?

Een kersenboom zonder Little Cherry Virus?

Little Cherry Virus? Nog nooit van gehoord? Laten we u alvast geruststellen, ook bij veel plantenliefhebbers roept Little Cherry Virus, ook wel het kleinvruchtigheidsvirus genoemd, veel vraagtekens op. Dit virus komt steeds meer en meer voor op kerselaars. Misschien ook op uw kerselaar?

Er is geen bestrijding mogelijk voor het Little Cherry Virus. Voorkomen is dus beter dan genezen. Dit virus zorgt voor kleine, onrijpe kersen die weinig of geen smaak hebben. Niet alleen uw kerselaar kan besmet zijn, maar deze kan ook bomen bij uw burens of in nabijgelegen kersenplantages aantasten, wat tot aanzienlijke productieverliezen kan leiden.

Redenen te over dus om ook bij uw kerselaar op inspectie te gaan. Met deze folder hebt u alle nuttige informatie in de hand om het Little Cherry Virus te herkennen en aan te pakken zodat u kunt blijven genieten van donkerrode, sappige zoete kersen.

Dienst land- en tuinbouw,
provincie Vlaams-Brabant



Hoe herkent u het Little Cherry Virus?

Kersen op een geïnfecteerde kerselaar blijven **klein** (tot 1/3 van de normale grootte), hebben meestal een **driehoekige of puntige vorm, kleuren niet donker** en hebben **weinig of geen smaak**. Kleine niet geplukte kersen **blijven zeer lang hangen** aan de boom.

Bladeren tonen in de vroege herfst (augustus-september-oktober) een **duidelijke roodverkleuring van het bladmoes** tussen de opvallend groene nerven. Deze bladeren vallen pas laat in de herfst effectief af.

De symptomen zijn vaak maar aan **enkele takken** van de kerselaar zichtbaar.



Welke planten zijn gevoelig?

Enkel kerselaars zijn gevoelig voor het Little Cherry Virus.

Binnen de groep van kerselaars zijn zowel **zoete als zure kerselaars (hoogstam en laagstam), sierkerselaars en wilde kerselaars** gevoelig voor het virus. Niet bij alle soorten komen de symptomen even sterk tot uiting.

Sierkersen en wilde kersen kunnen geïnfecteerd zijn, maar geen symptomen vertonen. Ze zijn wel een infectiebron voor gezonde kerselaars.