

## 5 Wat bij infectie of vermoeden van infectie?

Bestrijding van het Little Cherry Virus is niet mogelijk! Aangetaste bomen blijven drager van het virus en kunnen het verder verspreiden. Besmette bomen moeten gemeld worden waarna we samen bekijken welke maatregelen best genomen worden.

### Informatie- en meldpunt voor laagstamfruitbomen:

#### Proefcentrum Fruitteelt vzw

Fruittuinweg 1, 3800 Sint-Truiden  
011/69 70 80 • info@pcfruit.be

### Informatie- en meldpunt voor hoogstamfruitbomen, wilde- en sierkerselaars:

#### Regionaal Landschap Haspengouw & Voeren vzw

Daaleinestraat 2, 3720 Kortesseme  
011/31 38 98 • info@rlh.be

## 6 Wat met heraanplant na een infectie?

- Op de plaats waar een besmette boom stond, plant je best niet opnieuw een kerselaar;
- In tuinen of weides met meerdere besmette bomen, plant je best niet opnieuw kerselaars;
- Andere fruitsoorten zoals appels, peren, pruimen, kleinfruit ... komen wel in aanmerking voor heraanplant;
- Voor heraanplant van hoogstamboomgaarden bestaan er subsidiemogelijkheden (meer info via het Regionaal Landschap).

# Kersenboomgaarden in Haspengouw

## Belang van de kersenteelt

De kersenteelt is in de loop van de jaren '80-'90 geëvolueerd van een extensieve (hoogstam)teelt naar een intensieve laagstamteelt. Bij moderne kersenaanplantingen worden vaak meer dan 1000 bomen per hectare geplant. Ook oogstbescherming tegen vogels, hagel en regen wordt steeds actueler. Dergelijke constructies voor oogstbescherming kosten meer dan 50.000 euro per hectare. De oppervlakte intensieve kersenteelt neemt in België alleen maar uitbreiding (>500 hectare, voornamelijk in Limburg) waardoor ook het economisch belang van de teelt niet te onderschatten is voor de regio. Alles in acht genomen is de kersenteelt een groeiende en bloeiende teelt, maar ook een kosten-intensieve teelt geworden. Eens het Little Cherry Virus de kans krijgt om zich te verspreiden in een aanplanting loopt de schade meteen hoog op. Daarom is het belangrijk dat mogelijke bedreigingen zoals oa. het Little Cherry Virus goed aangepakt worden.



## Belang van hoogstamkersenbomen

De functie van hoogstamboomgaarden is sterk geëvolueerd. De laatste decennia is er een duidelijke verschuiving van productiefunctie naar landschappelijke, toeristische, ecologische en cultuurhistorische functie.

Hoogstamboomgaarden vertegenwoordigen een belangrijke periode uit de agrarische geschiedenis. De vele historische rassen zijn het resultaat van kruising en selectie door vooral boeren en notabelen, op zoek naar de gewenste vruchten voor lokaal gebruik. In de hoogstamboomgaarden staan vaak oude en zeldzame rassen met een grote variatie in uiterlijk en smaak van de vruchten. In Haspengouw komen meer dan 100 verschillende hoogstamkersenrassen voor. Deze genetische diversiteit is op zich als levend erfgoed al het behouden waard en kan daarnaast van belang zijn als bron voor het ontwikkelen van nieuwe rassen. Daarenboven geven de kersenbomen in het bloesemseizoen de meest imposante bloei waarvoor toeristen van ver naar Haspengouw komen.

Wat soms vergeten wordt, is dat hoogstamboomgaarden levensnoodzakelijk zijn voor de biodiversiteit van Haspengouw. Ze bieden een aantrekkelijke leefomgeving voor heel wat soorten. Denk maar aan de das, de steenuil, de specht, vlin-ders, vleermuizen, ... Laten we de kerselaar als hoogstamboom dus beschermen en in ere houden.

## Interessante links

[www.limburg.be/littlecherryvirus](http://www.limburg.be/littlecherryvirus)  
[www.boomgaardenstichting.be/html/raadgevingen/ziektenenplagen.html](http://www.boomgaardenstichting.be/html/raadgevingen/ziektenenplagen.html)  
[www.rlh.be/landschapsloket](http://www.rlh.be/landschapsloket)  
[www.vlaamsbrabant.be/littlecherryvirus](http://www.vlaamsbrabant.be/littlecherryvirus)

Foto's: Pcfruit vzw, RLH



# Een kersenboom zonder LITTLE CHERRY VIRUS?





# LITTLE CHERRY VIRUS?

Haspengouw is de kersenstreek bij uitstek. In de lente kunnen we genieten van imposante bloesems en in de zomer kunnen we proeven van sappige kersen. Zowel de laagstam kersenteelt als de hoogstamkersenboomgaarden maken van Haspengouw een unieke streek. Willen we dit patrimonium behouden, dan moeten we samen werken aan het herstel en beheer ervan.

*Little Cherry* is een virus dat meer en meer voorkomt op kerselaars. Het zorgt voor opbrengstverliezen zowel bij particulieren als in de commerciële teelt. Goed nabuurschap is dan ook de boodschap.

Met deze folder heb je alle nuttige informatie om het *Little Cherry Virus* te herkennen en waar nodig aan te pakken, zodat iedereen kan blijven genieten van sappige kersen en het mooie landschap.

Nog nooit van gehoord? Laten we je alvast geruststellen, ook bij veel plantenliefhebbers doet het Little Cherry Virus – ook wel kleinvruchtigheidsvirus genoemd – niet altijd een belletje rinkelen..

Bestrijding van het virus is niet mogelijk. Voorkomen is dus de boodschap. Het virus zorgt voor kleine, onrijpe kersen die weinig of geen smaak hebben, maar vormt geen probleem voor de volksgezondheid. Als jouw kerselaar besmet is, is de kans groot dat ook de bomen bij je burens of nabijgelegen kersenplantages aangetast zijn, wat tot aanzienlijke productieverliezen kan leiden en gevolgen heeft voor het Haspengouws patrimonium van kersenboomgaarden. Redenen genoeg om jouw kerselaar aan een nader onderzoek te onderwerpen..

## Wat je moet weten over het Little Cherry Virus

1. Hoe herken je het Little Cherry Virus?
2. Welke planten zijn gevoelig?
3. Hoe verspreidt het virus zich?
4. Welke preventieve maatregelen kun je nemen?
5. Wat bij infectie of vermoeden van infectie?
6. Wat met heraanplant?

### 1 Hoe herken je het Little Cherry Virus?

Kersen op een geïnfecteerde kerselaar blijven **klein** (tot 1/3de 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 koper- tot 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. Andere ziektes kunnen dezelfde symptomen geven, vandaar dat een oordeelkundige vaststelling nodig is.

### 2 Welke planten zijn gevoelig?

Enkel kerselaars zijn gevoelig voor het Little Cherry Virus. Binnen de groep van kerselaars zijn zowel **zoete als zure kerselaars (hoog- 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 in hun onmiddellijke omgeving.

### 3 Hoe verspreidt het virus zich?

- Door wortelcontact tussen zieke en gezonde bomen;
- Door het gebruik van niet-virusvrij enthout;
- Door de appel- en druivenwolluis die het virus overdraagt van boom naar boom.

### 4 Welke preventieve maatregelen kun je nemen?

- Controleer regelmatig jouw kersen (bij de pluk en bladeren (september-oktober));
- Koop enkel gecontroleerd virusvrij plantgoed (enten en onderstammen)
- 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 kersenbomen in de buurt van (vermoedelijk) besmette bomen.
- Bij bomen die gekapt worden, is het belangrijk dat de wortels niet opnieuw kunnen uitschieten.

