



UPDATE 7 ToCV

Zoetermeer, 20 juli 2018

Introductie

Nederland ToCV-vrij krijgen met een beheerstrategie tijdens de opkweek en de teelt en een eliminatieprotocol voor iedere teeltwisseling. Dat is de essentie van de ketenaanpak in de tomaten productieketen, die de organisaties die samenwerken in TuinbouwAlert opstelden, in goed overleg met de NVWA. Het pakket maatregelen, in de vorm van een Hygiëneprotocol, is beschikbaar in het [ToCV-dossier](#) op www.TuinbouwAlert.nl en wordt breed verspreid onder opkwekers en telers. Het Tomato Chlorosis Virus werd in november 2017 voor het eerst vastgesteld en is tot nu toe bij 18 bedrijven in het gewas aangetroffen.

Ketenaanpak

Het protocol omvat hygiëne- en beheersmaatregelen tijdens de opkweek en tijdens de teelt. Bij de opkweek draait het protocol om hygiëne in combinatie met chemische bestrijding van kaswittevlug en bemisia, de twee vectoren van het virus. Het moet resulteren in levering van schoon plantmateriaal aan telers, dat vrij is van wittevlug en van ToCV. Ook houdt het protocol er rekening mee, dat telers hun teelt moeten kunnen opstarten met biologische bestrijding. Ook voor teeltbedrijven staat hygiënisch werken voorop. Aansluitend is goede training van het personeel op het signaleren van aanwezigheid van wittevlug en ToCV in het gewas vereist. Kaswittevlug en bemisia worden aangepakt met biologische bestrijders middels inzet van de roofwants *Macrolophus pygmaeus*, de sluipwesp *Eretmocerus eremicus* en insectenpathogene schimmels. Ter correctie bij uitbreiding van de plaag, is chemische bestrijding noodzakelijk. Er ligt een vrijstellingsverzoek voor een integreerbaar middel tegen wittevlug.

Het protocol geeft een opsomming van maatregelen om wittevlug goed te monitoren en te beheersen. Daarnaast staat vermeld hoe te handelen bij de wisseling van de teelt, waaronder acht dagen leegstand na het reinigen van de kas. Bekijk [hier](#) het hygiëneprotocol en [hier](#) de bijlage met neveneffecten van insecticiden in tomaat.

Bij 18 bedrijven besmette planten aangetroffen

Het onderzoek van de NVWA naar de verspreiding van het virus in Nederland bracht in totaal 18 bedrijven (met samen 19 locaties) in beeld met ToCV besmette planten. Ze zijn gevestigd in vooral de westelijke provincies van het land. Ze telen allemaal tomaat. De NVWA bezocht ook

www.TuinbouwAlert.nl • info@TuinbouwAlert.nl • [@TuinbouwAlert](https://twitter.com/TuinbouwAlert)





teeltbedrijven met paprika en aubergine; beiden ook bekende waardplanten van ToCV. Op deze bedrijven is geen ToCV aangetroffen.

Afbouw crisisaanpak

Met de presentatie van het hygiëneprotocol komt de aanpak van het ToCV in een volgend stadium. Daarbij blijft de aanpak van het probleem urgent, maar is er minder noodzaak voor intensieve uitwisseling van informatie tussen de, bij de crisisaanpak betrokken, organisaties en het nemen van nieuwe maatregelen. Om die reden bouwen de organisaties binnen TuinbouwAlert hun 'verhoogde staat van paraatheid' met het gezamenlijke crisisteam af. Uiteraard blijven ze de ontwikkelingen op de voet volgen en zullen ze onderling en met hun achterban contact onderhouden over de verdere aanpak van ToCV. Als bijzondere ontwikkelingen uitblijven, is deze Update nr. 7 de laatste in de reeks over ToCV.

TuinbouwAlert

Dit is een gezamenlijk bericht van het CBL, GroentenFruit Huis, LTO Nederland, LTO Glaskracht Nederland, NFO en Plantum. Deze organisaties werken samen aan de beheersing van risico's en crisis in de voedingstuinbouw en communiceren bij incidenten en crisis onder de naam TuinbouwAlert. Voor nadere informatie over ToCV kijkt u op www.TuinbouwAlert.nl.

www.TuinbouwAlert.nl • info@TuinbouwAlert.nl • [@TuinbouwAlert](https://twitter.com/TuinbouwAlert)

