



# UPDATE 2 ToCV

VERTROUWELIJK

Zoetermeer, 22 december 2017

## Eliminatie ToCV zo snel mogelijk van start

***De Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) start zo snel mogelijk met het uitroeien van het tomato chlorosis virus (ToCV) en wittevliegen. Het eliminatieprotocol is van toepassing op de drie bedrijven waar tot nu toe met virus besmette planten zijn aangetroffen. De NVWA vertelde dit woensdag bij twee informatiebijeenkomsten die de sectororganisaties achter TuinbouwAlert samen organiseerden.***

Medewerkers van de NVWA gaven bij de bijeenkomsten in Venlo ('s middags) en Bleiswijk ('s avonds) een uitvoerige toelichting op het virus. ToCV is een zogeheten quarantaine-organisme (1A1) en moet worden geëlimineerd om te voorkomen dat het zich vestigt in ons land.

### Overdracht

ToCV wordt niet via zaad, contact of (mechanische) gewasbehandeling overgedragen. Wel kan het zich verspreiden via besmet uitgangsmateriaal en zogeheten vectoren: adulten van de wittevlieg, zoals vermeld in de [Update](#) van 15 december. Het kan niet worden overgedragen naar andere planten met handelingen in het gewas en vormt geen gevaar voor de volksgezondheid.

Bij het eerste gedupeerde bedrijf zijn ruim 1.000 besmette planten gevonden, verspreid over de kas. Er is bij alle drie bedrijven sprake van hetzelfde virustype (sequentie) en het plantmateriaal is afkomstig van dezelfde plantenkweker. Toch is daar de besmettingsbron niet bevestigd. De zoektocht naar de bron is volop gaande, zoals de NVWA ook onderzoekt of het virus zich bij meer bedrijven in het gewas voordoet. Bij naburige bedrijven van de drie gedupeerde bedrijven zijn geen besmette planten aangetroffen.

### Oproep: strikte hygiëne en ziek zoeken

Tomatentelers worden opgeroepen om hygiëneregels strikt na te leven, extra biologische bestrijders in te zetten tegen wittevlieg en actief het gewas in de gaten te houden op mogelijke symptomen. In de [eerste Update](#) staan die symptomen uitvoerig beschreven. In een [aparte bijlage](#) bij deze Update staan tips voor het ziek zoeken en om het schadebeeld goed te kunnen herkennen. Detectie hiervan is echter lastig en het schadebeeld is pas zichtbaar als de plant al enkele weken eerder is geïnfecteerd. Ziek zoeken vereist dus volop aandacht. En (mogelijk) geïnfecteerde planten moeten meteen ter plekke in een plastic zak worden gestopt. Dit voorkomt dat vanaf die plant besmette wittevliesen de kas verder invliegen en het virus

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





verspreiden. Bij vermoedens van zieke planten, moet de teler daarvan melding doen bij de NVWA (tel. 0900 – 0388 of per email: [planningfytogwb@nvwa.nl](mailto:planningfytogwb@nvwa.nl)). Het is bovendien raadzaam contact op te nemen met de eigen brancheorganisatie voor advies en ondersteuning.

### **Uitroeien kansrijk**

De informatiebijeenkomsten maakten duidelijk dat de zorg om de mogelijke impact van verdere verspreiding van ToCV breed leeft. Het virus leidt tot productievermindering bij geïnfecteerde planten. De huidige situatie (drie bedrijven met besmette planten, één herkomst) maakt het volgens de NVWA in deze periode van het jaar kansrijk om ToCV uit te roeien, ook omdat dankzij alertheid van de betrokken telers de virusbesmetting snel is ontdekt. Toepassing van het eliminatieprotocol doodt alle wittevliegen af. Daarvoor is chemie nodig, dat lukt niet met inzet van biologische bestrijders. De gebruikte bestrijdingsmiddelen zorgen er voor dat de inzet van natuurlijke vijanden op een later moment helemaal opnieuw moet opstarten. Dit vereist nazorg bij bedrijven waar het virus is uitgeroeid.

### **Besloten vervolgoverleg**

Na het informatieve deel van de bijeenkomst met de NVWA, vond een besloten vervolgoverleg plaats. Er was een goede discussie over de wijze waarop de sector en de individuele bedrijven met dit incident verder willen omgaan. Aanwezigen gaven te kennen de informatie via de Update en de bijeenkomsten in Venlo en Bleiswijk vanuit TuinbouwAlert op prijs te stellen. Bij nieuwe ontwikkelingen houden we u op de hoogte.

### **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 crises in de voedingstuinbouw en communiceren bij incidenten en crises onder de naam TuinbouwAlert. Voor nadere informatie over ToCV kijkt u op [www.TuinbouwAlert.nl](http://www.TuinbouwAlert.nl).

---

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

