

Chrysanthemum Stunt viroid (Eppo-code: CSVD00)

Chrysantendwergziekteviroïde - CSVd

Type organisme: Viroïde
 Status: RNQP: komt in Nederland voor

1. Waardplanten

RNQP-status op: (pot)planten van *Argyranthemum* en *Chrysanthemum (Dendranthema)*

Overige waardplanten: *Ageratum*, *Petunia*, *Dahlia* en *Solanum jasminoides*.

Klik [hier](#) voor een actueel overzicht van de waardplanten. Houd er rekening mee dat er mogelijk nog andere waardplanten zijn.

2. Symptomen

Bij chrysant worden de symptomen sterk bepaald door de gevoeligheid van de betreffende cultivar. Veel cultivars reageren (nagenoeg) symptoomloos. Het meest voorkomende symptoom is groeiremming die kan oplopen tot meer dan 50%. Verder kunnen bladeren van geïnfecteerde planten kleiner en dunner blijven en bleker van kleur zijn. Bij sommige cultivars kunnen op het blad vage tot duidelijke chlorotische vlekken zichtbaar zijn. Tenslotte kunnen geïnfecteerde planten enkele dagen tot enkele weken eerder bloeien en bij bronskleurige of rode bloemen kunnen kleurafwijkingen optreden. Bij de overige waardplanten zijn geen symptomen bekend.



CSVd op Chrysant ©Naktuinbouw



CSVd op Chrysant ©Naktuinbouw



CSVd op Chrysant ©Naktuinbouw

3. Waarnemen

Wanneer en hoe waar te nemen?

Symptomen zijn het best waarneembaar als het gewas bijna of net in bloei staat. Vaak zijn de van de geïnfecteerde planten de bloemen donkerder of lichter van kleur. Bij grote ongelijkheid in groei kan een monster worden genomen, om te laten toetsen op CSVd.

Verspreiding

Het viroide wordt vooral verspreid door besmet uitgangsmateriaal. Het is daarom belangrijk om te starten met moederplanten die vrij zijn.

Waar komt het organisme voor?

Klik [hier](#) voor een actueel overzicht waar het organisme voorkomt. Houd er rekening mee, dat ze mogelijk ook nog in andere landen voorkomt.

Soorten die erop lijken

Bladvlekken kunnen ook veroorzaakt worden door roest, maar onderscheid is te maken door de onderkant van het blad te controleren. Daar zitten dan roestklontjes (sporenkussentjes). Verder kan ongelijke groei heel veel oorzaken hebben, waaronder de teeltomstandigheden.

4. Wat te doen?

Melden bij (vermoeden van) vondst

Dit organisme heeft een RNQP-status op de bij 1 vermelde planten. U mag voor deze planten geen plantenpaspoort afgeven, zolang u dit organisme of symptomen ervan in betreffende planten waarneemt of vermoedt. U hoeft het niet te melden bij uw keuringsdienst.

Voorkomen van verdere verspreiding en bestrijding

Dit organisme heeft een RNQP-status en komt voor in Nederland. U mag de gebruikelijke handelingen en behandelingen uitvoeren met middelen die voor betreffende doeleinden zijn toegelaten. Bij de start van een vermeerderingcyclus moeten moederplanten worden getoetst. Besmette (moeder)planten moeten worden opgeruimd en mogen niet gebruikt worden voor verdere vermeerdering.

5. Meer informatie

Meer informatie kunt u vinden op: de website van [EPPO](#).

6. Opmerkingen/aanvullingen

Heeft u een vraag, opmerking of aanvulling over deze informatie, stuur deze dan naar info@naktuinbouw.nl