

Onion yellow dwarf virus (EPPO-code: OYDV00)

Type organisme: Virus
 Status: RNQP: komt in Nederland in relevante teelt voor

1. Waardplanten

RNQP-status op: groenteplanten van *Allium cepa*, *Allium sativum*.

Overige waardplanten: Andere *Allium* soorten

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

2. Symptomen

Bladeren met gele strepen tot volledige vergeling. Bladeren kunnen ook verkreuken, verdraaien en buigen. De totale plant kan kleiner blijven. Ook de bol kan achterblijven in grootte.



1635363

Bron: Ed Kurtz, Bugwood.org

3. Waarnemen

Wanneer en hoe waar te nemen?

De symptomen van het virus zijn het beste waar te nemen tijdens de actieve groei.

Verspreiding

Het virus wordt vooral verspreid door besmet uitgangsmateriaal. Daarnaast kunnen verschillende bladluizen het virus overbrengen.

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.

3. 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 en u mag zelfstandig een behandeling uitvoeren tegen dit organisme.

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. Het verwijderen van besmette planten kan de ziektedruk verlagen. Sommige uienrassen zijn tolerant voor het virus.

4. 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.