

Strawberry latent ringspot virus (EPPO-code: SLRSV0)

Type organisme: Virus
 Status: RNQP; komt in NL regelmatig voor.

1. Waardplanten

RNQP status op: Planten van *Fragaria*, *Ribes*, *Rubus*, *Prunus avium*, *Prunus cerasus* en *Prunus persica* bestemd voor vruchtproductie.

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

2. Symptomen

Het virus kan latent aanwezig zijn zonder symptomen, maar sommige rassen zijn gevoelig. De symptomen zijn lichte bladverkleuringen en uitval van planten.



© NVWA.

3. Waarnemen

Wanneer en hoe waar te nemen

Omdat het virus vaak latent aanwezig kan zijn, is het lastig om te vinden. Eventuele symptomen zijn het gehele groeiseizoen te vinden op de bladeren. Het virus wordt mechanisch overgedragen door de nematode *Xiphinema diversicaudatum*. Deze nematode (zelf ook RNQP) komt in Nederland en veel omliggende landen voor.

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

SLRSV kan verward worden met andere virussen. Er zijn meerdere virussen die verkleuringen laten zien op de bladeren. Een toets is nodig om zekerheid te geven.

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 maar de vondst kan gevolgen hebben voor de certificering.

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. Probeer eventueel besmette planten fysiek gescheiden te houden van andere planten. Besmette planten mogen niet worden gebruikt voor vermeerdering in het certificeringsschema. Het regelmatig toetsen van de grond op afwezigheid van de vector is verplicht bij certificering. Zie [Naktuinbouw Certificering Fruitgewassen](#).

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