

## Raspberry Ringspot virus (EPPO-code: RPRSV0) Frambozen ringspot virus

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

### 1. Waardplanten

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

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

### 2. Symptomen

Dit virus veroorzaakt lichte ringvlekken op het blad. In combinatie met aanwezigheid van andere virussen kan schade optreden.



© OSU Extension Plant Pathology Slide Set, 1996.

### 3. Waarnemen

#### Wanneer en hoe waar te nemen?

De symptomen van dit virus kunnen het gehele groeiseizoen worden waargenomen op bladeren. Door gebruik van virusvrij materiaal bij start van vermeerdering en door de teelt op nematoden vrije grond komt dit virus in de productie van planten nauwelijks voor.

#### Verspreiding

Het virus wordt mechanisch overgedragen door nematoden die in Nederland voorkomen en die ook een-RNQP status hebben: *Longidorus attenuatus*, *L. elongatus*, en *L. macrosoma* en *Xiphinema diversicaudatum*.

#### 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.

## 4. Wat te doen?

### Melden bij (vermoeden van) vondst

Dit virus heeft een RNQP-status op de boven genoemde soorten. U mag voor deze planten geen plantenpaspoort afgeven, zolang u dit organisme of symptomen ervan in betreffende planten waarneemt of vermoedt, ongeacht de klasse van het materiaal. U hoeft het niet te melden bij uw keuringsdienst maar het kan wel gevolgen hebben voor de certificering.

### Voorkomen van verdere verspreiding en bestrijding

Dit organisme heeft een RNQP-status en komt voor in Nederland. Probeer eventueel besmette planten fysiek gescheiden te houden van andere planten. Besmette planten mogen niet worden gebruikt voor vermeerdering in het certificeringschema. 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](mailto:info@naktuinbouw.nl).