

## Apple mosaic virus (Eppo-code: APMV00)

### Appelmozaïekvirus - ApMV

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

#### 1. Waardplanten

RNQP-status op: vruchtbomen van *Malus*, *Corylus avellana*, *Prunus armeniaca*, *Prunus avium*, *Prunus cerasus*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Prunus persica*, *Prunus salicina* en *Rubus*

Overige waardplanten: *Aesculus*, *Crataegus*, *Fragaria*, *Mespilus*, overige *Prunus*-soorten, *Pyrus*, *Ribes*, *Rosa*, *Sorbus aucuparia*.

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

#### 2. Symptomen

In het voorjaar en vroege zomer ontstaan er bonte, geelachtige tot crèmekleurige onregelmatige vlekken op de bladeren en/of over de hoofdnerf. Wanneer aangetaste bladeren veel zonlicht krijgen, kunnen deze vlekken fel geel en/of wit worden en kunnen de bladeren uiteindelijk afsterven. Aangetaste bladeren vallen voortijdig af. De symptomen zijn ongelijk verdeeld over de plant. Aangetaste bomen blijven achter in groei ten opzichte van gezonde bomen.



ApMV op Malus ©Naktuinbouw



ApMV op *Malus* ©Naktuinbouw



ApMV op *Malus* ©Naktuinbouw

### 3. Waarnemen

#### Wanneer en hoe waar te nemen?

De symptomen van het appelmozaïekvirus zijn het beste waar te nemen in het voorjaar en de zomer.

#### Verspreiding

Het appelmozaïekvirus wordt vooral verspreid door besmet uitgangsmateriaal. Het kan ook worden overgebracht wanneer de wortels van verschillende bomen met elkaar vergroeien. De kans op het mechanisch overbrengen (snoeien, etc.) van het virus is erg klein.

#### 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

Het appelmozaïekvirus kan verward worden met spuitschade of het appel chlorotische-[bladvlekkenvirus](#) (ook een RNQP). Dit virus geeft onregelmatige lichtgroene vlekken en/of kringen op de bladeren.



ACLSV op *Malus* ©Naktuinbouw



ACLSV op *Malus* ©Naktuinbouw

## 4. Wat te doen?

### Melden bij (vermoeden van) vondst

Dit virus 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, ongeacht de klasse van het materiaal. 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. Besmette planten mogen niet worden gebruikt voor vermeerdering in het certificeringschema.

## 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)