

## Neonectria ditissima (EPPO-code: NECTGA) Vruchtboomkanker

Type organisme: Schimmel  
Status: RNQP; komt regelmatig in NL in relevante teelt voor.

### 1. Waardplanten

RNQP status op: Fruitbomen van *Cydonia oblonga*, *Juglans regia*, *Malus*, *Pyrus*.

Deze schimmel kan in veel houtige gewassen voorkomen, bijvoorbeeld ook *Acer*, *Sorbus*, *Corylus*.  
Klik [hier](#) voor een actueel overzicht van de waardplanten. Houd er rekening mee dat er mogelijk nog andere waardplanten zijn.

### 2. Symptomen

Op de stam of takken ontstaan donkergekleurde plekken. De bast scheurt en de plant reageert met het vormen van callus (verdikking) rondom de aangetaste plekken. Bij jong aangetaste loten is de schors op een aantal plaatsen ingedroogd. Op de oudere takken kunnen woekeringen ontstaan. De knoesten aan de bovenkant van deze takken zijn deels afgestorven. In de kwekerij zijn de aangetaste jonge bomen vaak flets van kleur en blijven ze achter in groei.



### 3. Waarnemen

#### Wanneer en hoe waar te nemen

Symptomen van aangetaste plekken op de stam of takken blijven het hele jaar zichtbaar en aangetaste bomen blijven vaak achter in de groei. De meeste aantasting komt in de herfst tot stand, bij het dan vaak vochtige weer gedijt de schimmel goed. De bladlittekens van de afgevalen bladeren of de snoeiwonden kunnen dan gemakkelijk nieuwe besmettingen veroorzaken.

#### 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 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 van fruitgewassen. Zie hiervoor ook de [handleiding keuring fruitgewassen](#) op de website van Naktuinbouw.

### 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. Geïnfecteerde planten kunnen gemakkelijk andere planten infecteren. Ruim planten met symptomen daarom op zodat verdere verspreiding wordt tegengegaan.

## 5. Meer informatie

Meer informatie kunt u vinden op de website

- [EPPO](#)
- [Beeldenbank Gewasbescherming](#)

## 6. Opmerkingen/aanvullingen

Heeft u een vraag, opmerking of aanvulling over deze informatie, stuur deze dan naar [info@naktuinbouw.nl](mailto:info@naktuinbouw.nl)