

Aculops fuchsiae (Eppo-code: ACUPFU)

Fuchsia galmijt

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

1. Waardplanten

RNQP-status op: (pot)planten van *Fuchsia*

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

2. Symptomen

Vergroeiingen en misvormde bloemen en bladeren. Dit wordt veroorzaakt doordat de mijten de cellen aan de oppervlakte leegzuigen en injecteren met giftig speeksel.



Aculops fuchsiae op Fuchsia ©NVWA



Aculops fuchsiae op Fuchsia ©NVWA

3. Waarnemen

Wanneer en hoe waar te nemen?

De symptomen zijn het beste waar te nemen in het voorjaar en de zomer. De mijt heeft een levenscyclus van ongeveer 21 dagen. Er kunnen meerdere generaties per jaar voortgebracht worden. Zij kunnen overwinteren in en rond knoppen van besmette planten

Verspreiding

De mijten verspreiden zich door de wind. In kassen met een hoge temperatuur lijken ze zich slecht te ontwikkelen. Besmet teeltmateriaal kan een bron voor verspreiding zijn.

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 Fuchsia (pot)planten. U mag voor deze planten geen plantenpaspoort afgeven, zolang u dit organisme of symptomen ervan waarneemt of vermoedt. 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 moeten worden opgeruimd of er moet een passende behandeling worden uitgevoerd met in Nederland toegelaten middelen.

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