

Viruspaspoort - Leliemozaïekvirus

Naam virus	<ul style="list-style-type: none"> • Leliemozaïekvirus (NL) • Lily mottle virus (ENG) • LMoV • Virusgroep: potyvirussen
Mogelijke waardplanten	<p>De waardplantenreeks van dit virus is zeer beperkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloembollen: lelie • Voedselgewassen: andijvie (stam LMoV-E)
Verspreiding via	<ul style="list-style-type: none"> • Bladluizen • Er zijn ruim 100 bladluis-soorten bekend in Nederland. Voor minimaal 14 soorten is aangetoond dat zij LMoV kunnen verspreiden
Mogelijke virusbronnen	<ul style="list-style-type: none"> • Vanuit een virus-geïnfecteerde partij • Vanuit de omgeving wanneer daar virus-geïnfecteerde partijen lelie worden geteeld
Beheersing	<ul style="list-style-type: none"> • Uitgaan van virusvrije partijen • Gewasbeschermingsmaatregelen gericht tegen non-persistente virusoverdracht door bladluizen (minerale olie, pyrethroïde) in combinatie met vangstgegevens bladluizen • Gewasbeschermende maatregelen tegen bladluizen zoals bladluizenvrije kassen (gaaskas, afgegaasde luchtramen in een kas), insecticiden. • Onkruidbeheer (waardplanten bladluizen)
Kwaliteitsbewaking	<ul style="list-style-type: none"> • Teeltplan op basis van virusvrije partijen • Monitoring op bladluizendruk • Virustoetsingen van partijen aansluitend op de teelt

Virusbeelden - Leliemozaïekvirus

Naam virus	<ul style="list-style-type: none"> • Leliemozaïekvirus (NL) • Lily mottle virus (ENG) • LMoV • Virusgroep: potyvirusen
Virusbeeld	<ul style="list-style-type: none"> • Bladvergeling • Bladverbruining • Kromgroei van de stengel bij de plaats van infectie



Kromgroei van de stengel bij de plaats van infectie



Bladvergeling/bladverbruining in lelie

Disclaimer: De informatie in dit viruspaspoort is zorgvuldig samengesteld en is afkomstig van PPO BBF, BKD en Groen Kennisnet. Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend.