

Viruspaspoort – Symptoomloos lelievirus

Naam virus	<ul style="list-style-type: none"> • Symptoomloos lelievirus (NL) • Lily symptomless virus (ENG) • LSV • Virusgroep: potyvirusen
Mogelijke waardplanten	<p>De waardplantenreeks van dit virus is beperkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloembollen: lelie, alstroemeria, tulp
Verspreiding via	<ul style="list-style-type: none"> • Bladluizen • Er zijn ruim 100 soorten bladluizen in Nederland bekend. • Voor minimaal 14 soorten is aangetoond dat zij LSV kunnen verspreiden
Mogelijke virusbronnen	<ul style="list-style-type: none"> • Vanuit een virus-geïnficeerde partij. • Vanuit de omgeving van de teelt/perceel waar virus-geïnficeerde waardplanten groeien.
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 • Virustoetsingen van partijen aansluitend op de teelt

Virusbeelden – Symptoomloos lelievirus

Naam virus	<ul style="list-style-type: none"> • Symptoomloos lelievirus (NL) • Lily symptomless virus (ENG) • LSV • Virusgroep: potyvirusen
Virusbeeld	<ul style="list-style-type: none"> • Bij veel Aziatische leliecultivars zijn aan het eind van het groeiseizoen gele, paarse of bruine streepjes zichtbaar • Bij Orientals bruine vlekken of soms een lichtgroene nerftekening • Symptomen zijn het duidelijkst in de winterperiode. • Infectie kan ook symptoomloos aanwezig zijn.



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.