

## Viruspaspoort – Lelievirus X

<b>Naam virus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lelievirus X (NL)</li> <li>• Lily virus X (ENG)</li> <li>• LVX</li> <li>• Virusgroep: potexvirussen</li> </ul>
<b>Mogelijke waardplanten</b>	<p>De waardplantenreeks van dit virus is zeer beperkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloembollen: lelie</li> <li>• Onkruiden: LVX is experimenteel over te brengen naar melganzervoet en Nieuw-Zeelandse spinazie</li> </ul>
<b>Verspreiding via</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact</li> <li>• Een nog onbekende vector (verspreiding van LVX wordt beperkt door het gebruik van o.a. pyrethroiden)</li> <li>• Hoewel nog niet gerapporteerd is verspreiding via de grond, zoals bij andere potexvirussen voorkomt (HVX, PIAMV, TVX), niet ondenkbaar</li> </ul>
<b>Mogelijke virusbronnen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanuit een virus-geïnfekteerde partij</li> <li>• Vanuit de omgeving wanneer daar virus-geïnfekteerde partijen lelie worden geteeld</li> <li>• Mogelijk besmette grond / geïnfekteerde plantresten</li> </ul>
<b>Beheersing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virusvrije partijen</li> <li>• Bedrijfshygiëne</li> <li>• Beperk verwonding tijdens gewashandelingen en verwerking</li> <li>• Beperk het hergebruik van spoelwater/dompelbaden</li> <li>• Let op hergebruik van percelen waar eerder LVX-besmette planten hebben gestaan</li> </ul>
<b>Kwaliteitsbewaking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teeltplan op basis virusstatus partijen</li> <li>• Teeltplan op basis van perceelgeschiedenis</li> <li>• Toezicht onkruidbeheersing en opslag</li> <li>• Virustoetsen aan de wortel aansluitend op teelt</li> </ul>

**Virusbeelden – Lelievirus X**

<b>Naam virus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lelievirus X (NL)</li><li>• Lily virus X (ENG)</li><li>• LVX</li><li>• Virusgroep: potexvirussen</li></ul>
<b>Virusbeeld</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LVX in lelie is symptoomloos</li></ul>

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.