

***Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)***  
**Utajona pierścieniowa plamistość truskawki**

UE: II/A/II (d) 12.  
PL: 2/A/2 D. 12.



Pstrość na liściu maliny

*Zdjęcie za zgodą CSL, York, Wielka Brytania*

# ***Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)***

## **Utajona pierścieniowa plamistość truskawki**

**Rośliny żywicielskie:** *Fragaria* spp., *Rubus* spp., jeżyna, porzeczka, winorośl, śliwa, brzoskwinia.

**Objawy chorobowe:** Wirus poraża truskawki i maliny w większości przypadków bezobjawowo, ale u niektórych odmian można się spodziewać w różnym stopniu nasilonych symptomów w postaci pstrości i zamierania.

**Biologia:** Wirus przenoszony jest mechanicznie, z materiałem rozmnożeniowym, jak i za pomocą wektora-niczenia *Xiphinema diversicaudatum*.

**Termin lustracji i pobieranie prób:** Lustracje nasadzeń w przypadku inspekcji upraw szklarniowych i hodowli „*in vitro*” prowadzić w ciągu całego sezonu uprawy, natomiast w przypadku upraw polowych w okresie od maja do lipca. O ile jest to możliwe pobrać całe rośliny, wykazujące objawy porażenia. Zapakować w papier i plastikowy worek i jak najszybciej przekazać do analizy laboratoryjnej. Nie dopuścić do przegnicia i więdnienia materiału roślinnego.