

Strawberry crinkle virus (SCrV)

Wiroza marszczenia truskawek

UE: II/A/II/(d) 11.
PL: 2/A/2 D. 11.



Skręcenia i marszczenie liści truskawek

Strawberry crinkle virus (SCrV)

Wiroza marszczenia truskawek

Rośliny żywicielskie: *Fragaria* spp.

Objawy chorobowe: Symptomy chorobowe zależą od szczepu wirusa oraz od odmiany truskawek. Szczepy łagodne nie wywołują objawów na żadnej z odmian (wirus utajony truskawki - strawberry latent virus). Szczepy ostre, na odmianach wrażliwych, wywołują skręcenia i marszczenie liści, listki są nierówne i występują na nich nieregularne, chlorotyczne plamy, często przylegające do żyłek.

Biologia: Wirus przenoszony jest przez mszycę truskawkową podlistną (*Chaetosiphon fragaefolii*). Rozprzestrzenianie następuje wraz z materiałem rozmnożeniowym, pochodzącym również z kultur tkankowych.

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.