

Příloha tiskové zprávy ze dne 27. 1. 2021 „ÚKZÚZ posiluje opatření proti šíření viru hnědé vrásčitosti plodů rajčete“

Prováděcí nařízení Komise 2021/74, které doplňuje prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1191, týkající se opatření proti zavlečení viru Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) do Unie a jeho rozšiřování na území Unie.

Nově zavedené změny zpřísňují požadavky na testování osiva rajčete (*Solanum lycopersicum*) a papriky (*Capsicum* spp.) na přítomnost ToBRFV. Od 1. 4. 2021 platí, že před prvním přemístěním těchto osiv v rámci EU musí být osiva podrobena úřednímu vzorkování a testování na ToBRFV s negativním výsledkem, přičemž k testování mohou být použity pouze molekulární metody (PCR/real-time PCR) uvedené v příloze nařízení 2020/1191. Osiva rajčete a papriky, která byla otestována na ToBRFV pouze metodou ELISA, mohou být v EU přemísťována bez přetestování metodou PCR pouze do 31. března 2021.

Obdobně i pro dovoz osiv rajčete a papriky ze třetích zemí platí, že v rostlinolékařských osvědčeních vydaných od 1. 4. 2021 musí dodatkové prohlášení potvrzovat, že dotčené osivo bylo testováno jednou z metod PCR uvedených v příloze nařízení 2020/1191 (nestačí tedy testování metodou ELISA). Další změnou pro dovoz osiv rajčat a paprik je zrušení požadavku na uvedení registrovaného stanoviště produkce v kolonce „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení, místo toho má být uvedena informace zajišťující vysledovatelnost stanoviště produkce matečných rostlin.

Praktickým dopadem pro provozovatele, kteří se zabývají produkcí osiva rajčete a papriky nebo obchodem s tímto osivem, je nutnost přetestování partií tohoto osiva, které byly v ČR úředně otestovány pouze metodou ELISA a které mají být poprvé přemístěny v EU v termínu od 1. 4. 2021.

ÚKZÚZ zajistí bezúplatně nový odběr vzorků a nařízením požadované přetestování příslušných partií. Dotčené podniky budou ze strany ÚKZÚZ osloveny dopisem se seznamem partií osiva, kterých se přetestování může týkat. Inspektoři ÚKZÚZ poté odeberou vzorky partií osiv, které nebudou expedovány do konce března 2021, a zajistí testování vzorků molekulární metodou.

Plné znění novely nařízení naleznete v [CZ](#) verzi a v [EN](#) verzi.