

## TESTOVÁNÍ ZÁSILEK OSIV ROSTLIN PŘI DOVOZU ZE TŘETÍCH ZEMÍ

### Informace ÚKZÚZ pro dovozce zásilek osiv ze třetích zemí

**Účinnost od: 18. květen 2022**

ÚKZÚZ zavádí od května 2022 **system rutinního testování osiv rostlin původem ze třetích zemí na přítomnost škodlivých organismů rostlin** (dále „ŠO“). Smyslem tohoto opatření je zvýšit pravděpodobnost záchytu patogenů a škůdců, kteří by při absenci testování nemuseli být včas v dováženém osivu odhaleni, a mohli by tak způsobit následné snížení výnosu a kvality produktů sklizených z porostů, založených z infikovaného osiva.

**Testování se bude týkat zásilek osiv, které budou podrobeny dovozní rostlinolékařské kontrole**, prováděné ÚKZÚZ v souladu s § 21 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o zásilky komodit, které musí být při dovozu ze třetích zemí dle platné legislativy<sup>1</sup> opatřeny rostlinolékařským osvědčením a podléhají v plném rozsahu dovozní kontrole. **Testování bude prováděno v případě ŠO regulovaných v EU** (regulované karanténní ŠO<sup>2</sup> a [ŠO regulované zvláštními nařízeními Evropské komise](#) - sledují se všude, a regulované nekaranténní ŠO<sup>3</sup> - sledují se jen u osiv a sadby) **jako součást dovozní rostlinolékařské kontroly**; náklady na vlastní odběr vzorku a testování nese v těchto případech ÚKZÚZ.

**Vzorkování a testování na přítomnost regulovaných karanténních ŠO a ŠO regulovaných dle zvláštních nařízení** Evropské komise bude prováděno **u všech dovážených partií osiv** v tabulce v příloze uvedených příslušných rodů/druhů rostlin. **Vzorkování a testování na přítomnost regulovaných nekaranténních ŠO** bude prováděno **pouze u namátkově vybraných (s přihlédnutím k míře rizika a dle místa původu) dovážených partií osiv** v tabulce uvedených příslušných rodů/druhů rostlin. Rozsah vzorkování a testování (počet vzorkovaných partií, okruh testovaných ŠO) se může průběžně měnit v závislosti na dostupnosti finančních a personálních kapacit laboratoře ÚKZÚZ, vždy však bude srovnatelný pro zásilky různých dovozců a komodity se stejnou mírou rizika. Výsledek testování, resp. dovozní kontroly, bude zohledňovat případy regulovaných nekaranténních ŠO, u nichž platná legislativa<sup>2</sup> připouští určitou míru tolerance jejich přítomnosti v osivu.

V případě odběru a testování vzorku je výsledek kontroly celé zásilky vázán na výsledek testu a **dotčená zásilka nemůže být bez negativního výsledku testu propuštěna do navrhovaného celního režimu**. ÚKZÚZ v těchto případech nebude využívat ustanovení zvláštního právního předpisu EU o možnosti propustit danou zásilku do navrhovaného celního režimu<sup>4</sup> ještě před ukončením testování. Důvodem je vysoké riziko nebezpečí rozšíření ŠO v případě uvolnění následně pozitivně testovaných partií do obchodního řetězce.

Schéma, resp. **rozsah testování** (dotčené rody, druhy rostlin a relevantní ŠO) **znázorňuje tabulka v příloze**. Pro posouzení míry rizika byla využita databáze ISA (International Seed Association), viz <https://pestlist.worldseed.org/public/pestlist.jsp>. Pro stanovení rizikovosti škodlivých organismů bylo využito hodnocení stupně škodlivosti v publikaci KÚDELA, Václav, František KOCOUREK, Martin

<sup>1</sup> viz příloha XI část A prováděcího nařízení Evropské komise (EU) 2019/2072, ve znění pozdějších předpisů + [zvláštní nařízení Evropské komise pro určité škodlivé organismy](#).

<sup>2</sup> viz přílohy II a III prováděcího nařízení Evropské komise (EU) 2019/2072, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3</sup> viz příloha IV prováděcího nařízení Evropské komise (EU) 2019/2072, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4</sup> viz čl. 4 odst. 9 prováděcího nařízení Evropské komise (EU) 2019/2130 ze dne 25. listopadu 2019, kterým se stanoví podrobná pravidla pro opatření, která mají být provedena během a po skončení kontrol dokladů, kontrol totožnosti a fyzických kontrol u zvířat a zboží, na které se vztahují úřední kontroly na stanovištích hraniční kontroly, ve znění pozdějších předpisů.

BÁRNET a kol. České a anglické názvy chorob a škůdců rostlin – Czech and English Names of Plant Diseases and Pests. Praha: Profi Press, 2012, 272 s. U ŠO neuvedených v této publikaci byla rizikovost škodlivého organismu stanovena podle stupně jeho regulace v EU (karanténní ŠO, regulované nekaranténní ŠO) a údajů uvedených v odborných publikacích a databázích, zejména EPPO Global database a CABI Crop Protection Compendium.

Kontakt, bližší informace: Odbor dovozu a vývozu ÚKZÚZ; e-mail: [odv@ukzuz.cz](mailto:odv@ukzuz.cz).

Příloha: Rozsah a podrobnosti testování osiv dovážených ze třetích zemí na škodlivé organismy rostlin