



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ
ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

ISO 9001:2015

www.ukzuz.cz

OKRASNÉ ŠKOLKY – FYTOSANITÁRNÍ AKTUALITY 2021

Školkařské dny 2021

Seminář Svazu školkařů ČR on-line

6. 4. 2021



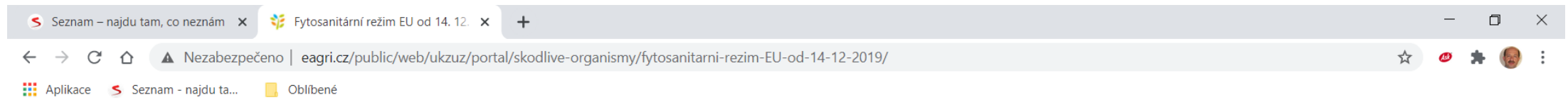
Michal Hnízdil a kol.

Obsah:

- **Fungování nové fytoosanitární legislativy v podmínkách ČR**
 - Registrace, oprávnění k vydávání pasů, šetření před vydáním pasů, kontroly, chráněné zóny na *Erwinia amylovora* a *Endothia parasitica*
- **Dovoz a vývoz okrasných rostlin + BREXIT – fytoosanitární požadavky dovozu a vývozu z a do UK**
- **Nové výskyty škodlivých organismů okrasných dřevin**
- **Minoritní používání přípravků na ochranu rostlin v okrasném školkařství**
- **Komunikace okrasných školkařů a ÚKZÚZ ve fytoosanitární oblasti**



Fytosanitární legislativa – vše na webu ÚKZÚZ pod jediným odkazem !!!



Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English



ÚKZÚZ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský



eAGRI ▶

Hledaný výraz

Hledej

Podrobné hledání ▶

[Ústřední kontrolní a...](#) > [Ochrana proti škodlivým...](#) > **Fytosanitární režim EU od 14. 12. 2019**

[Přihlásit](#)

[Přihlásit přes DS](#)

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
 - ▶ [Hraboš 2020 - 2021](#)
 - ▶ **Fytosanitární režim EU od 14. 12. 2019**
 - ▶ [Rostlinolékařský portál](#)

Fytosanitární režim EU

Souhrn informací ve vztahu k nové legislativě.

Na konci roku 2019, kdy nabylo účinnost nařízení (EU) 2016/2031 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, nazývané též nařízení o zdraví rostlin, došlo k významným změnám fytosanitárních postupů v EU. Obecná pravidla fytosanitárního režimu definuje i nařízení (EU) 2017/625 o úředních kontrolách. Na obě tato nařízení, přijatá Evropským parlamentem a Radou, navazuje řada sekundárních předpisů – nařízení přijímaných Evropskou komisí, která jsou pro členské státy EU přímo platná.

Na národní úrovni byl v souladu s unijními předpisy zásadně upraven zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, k němuž byly vydány nové prováděcí vyhlášky.

[PŘEHLED FYTOSANITÁRNÍCH PŘEDPISŮ EU \(PDF\)](#)

DŘEHLÉ ZMĚNY

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má nastavené cookies povoleno, je nezbytný váš souhlas s

Novinky

[Přísnější fytosanitární kontroly dřevěného obalového materiálu z Běloruska, Číny a Indie](#)
26.2.2021

Tisková zpráva

[Další záchyt infikovaného osiva papriky v zásilkách z Číny](#)
25.2.2021

Tisková zpráva

[Vzorová osnova programu](#)



- [organismů](#)
- ▶ [Hraboš 2020 - 2021](#)
- ▶ **Fyosanitární režim EU od 14. 12. 2019**
- ▶ [Rostlinolékařský portál](#)
- ▶ [Vnitřní trh EU a fyosanitární informace](#)
- ▶ [Integrovaná ochrana rostlin](#)
- ▶ [Informace o výskytu nových a regulovaných škodlivých organismů](#)
- ▶ [Informace o výskytu škodlivých organismů a poruch](#)
- ▶ [Monitorování letu mšic \(Aphid bulletin\)](#)
- ▶ [Letová křivka mšice střemchové](#)
- ▶ [Nálety škůdců do světelných lapačů](#)
- ▶ [Mapy výskytu škodlivých organismů](#)
- ▶ [Sumy efektivních](#)

Na národní úrovni byl v souladu s unijními předpisy zásadně upraven zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, k němuž byly vydány nové prováděcí vyhlášky.

[PŘEHLED FYOSANITÁRNÍCH PŘEDPISŮ EU \(PDF\)](#)

[PŘEHLED ZMĚN](#)

[ČASTO KLADENÉ OTÁZKY \(PDF\)](#)

[PREZENTACE Z ODBORNÝCH SEMINÁŘŮ k novému fyosanitárnímu režimu](#)

[E-LEARNING PRO PROFESIONÁLNÍ PROVOZOVATELE - učební texty](#)

OBECNÉ POVINNOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z FYOSANITÁRNÍCH PŘEDPISŮ

[Ohlašovací povinnost profesionálních provozovatelů a fyzických osob \(PDF\)](#)

[Povinnosti dopravců, poštovních služeb a internetových prodejců a jiných profesionálních provozovatelů, kteří jsou zapojeni do prodeje prostřednictvím smluv uzavřených na dálku \(PDF\)](#)

REGISTRACE SUBJEKTŮ

Registrace již dříve zaregistrovaných subjektů je i nadále platná. Formát stávajícího reg. čísla (xxxx) se však mění na **CZ-xxxx** (příklad: CZ-1234).

[osiva papriky v zasiikacn z Číny](#)
25.2.2021
Tisková zpráva

[Vzorová osnova programu \(DOCX, 78 KB\)](#)

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- [Rostlinolékařský portál](#)
- [Registr krmivářských provozů](#)
- [Databáze odrůd](#)
- [Přehled subjektů, pro které se realizoval rozbor AZZP](#)
- [Veřejný registr půdy](#)
- [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Žádost o vývozní šetření](#)
- [Elektr. podání žádosti -](#)

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má v nastavení cookies povoleny, je nezbytný váš souhlas s použitím této technologie. [Více informací](#)

Souhlasím

Nesouhlasím

- ▶ [Nálety škůdců do světelných lapačů](#)
- ▶ [Mapy výskytu škodlivých organismů](#)
- ▶ [Sumy efektivních teplot](#)
- ▶ [Prognózy výskytu škodlivých organismů na území ČR](#)
- ▶ [Rostlinolékařská diagnostika](#)
- ▶ [Analýzy rizik škodlivých organismů \(PRA\)](#)
- ▶ [Dokumenty a publikace](#)
- ▶ [Legislativa](#)
- ▶ [Formuláře ke stažení](#)
- ▶ [Kontakty](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Hnojiva a půda](#)
- ▶ [Krmiva](#)
- ▶ [Laboratoře](#)

REGISTRACE SUBJEKTŮ

Registrace již dříve zaregistrovaných subjektů je i nadále platná. Formát stávajícího reg. čísla (xxxx) se však mění na **CZ-xxxx** (příklad: CZ-1234).

[Jednotná registrace a evidence osob, které vyrábějí a uvádějí do oběhu rostlinné komodity v České republice](#)

[Žádost o složení distančního testu / Žádost o novou registraci a oprávnění k vydávání rostlinolékařských pasů](#)

[Rostlinolékařská registrace pěstitelů konzumních brambor není vyžadovaná pro jejich přímý prodej konečným uživatelům a spotřebitelům \(PDF\)](#)

VNITŘNÍ TRH EU A ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PASY (RL pasy)

[Oprávnění k vydávání RL pasů](#)

[Informace týkající se vydávání rostlinolékařských pasů ÚKZÚZ – souhrn výhod a nevýhod pro profesionální provozovatele \(PDF\)](#)

[Jaké komodity podléhají pasové povinnosti a v jakých případech musím opatřit rostliny, rostlinné produkty, popřípadě jiné předměty rostlinolékařským pasem? \(PDF\)](#)

[Jaké jsou zásadní požadavky na rostlinolékařské pasy, jaký musí být obsah a jaký může být formát rostlinolékařského pasu? \(PDF\)](#)

- ▶ [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Žádost o vývozní šetření](#)
- ▶ [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
- ▶ [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
- ▶ [Registr hnojiv](#)
- ▶ [Seznam GEP stanic](#)
- ▶ [Seznam sušáren](#)
- ▶ [Letová křivka mšice střemchové](#)
- ▶ [Prognóza výskytu plísně bramboru](#)
- ▶ [Prognóza výskytu skvrnatičky řepy na cukrovce](#)
- ▶ [Nálety škůdců do světelných lapačů](#)
- ▶ [Mapy výskytu škodlivých organismů](#)
- ▶ [Sumy efektivních](#)

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má v nastavení cookies povoleny, je nezbytný váš souhlas s použitím této technologie. [Více informací](#)

Souhlasím

Nesouhlasím

[všechny akce na ÚKZÚZ](#)



DOVOZ

[Změny v dovozu s ohledem na nové Nařízení EP 2016/2031 \(PDF\)](#)

[TRACES NT- postup zadávání \(PDF\)](#)

[Seminář ÚKZÚZ nová legislativa](#)

[Seminář ÚKZÚZ dovoz, vývoz](#)



VÝVOZ

[Vývoz rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů do zemí mimo EU a Švýcarska \(PDF\)](#)



DŘEVĚNÝ OBALOVÝ MATERIÁL

[Nařízení EP 2016/2031 a změny na úseku ošetřování a výroby dřevěných obalů \(PDF\)](#)

[Technologický list - provoz DH ošetřování](#)

[Technologický list - provoz sušárny a ošetřování](#)

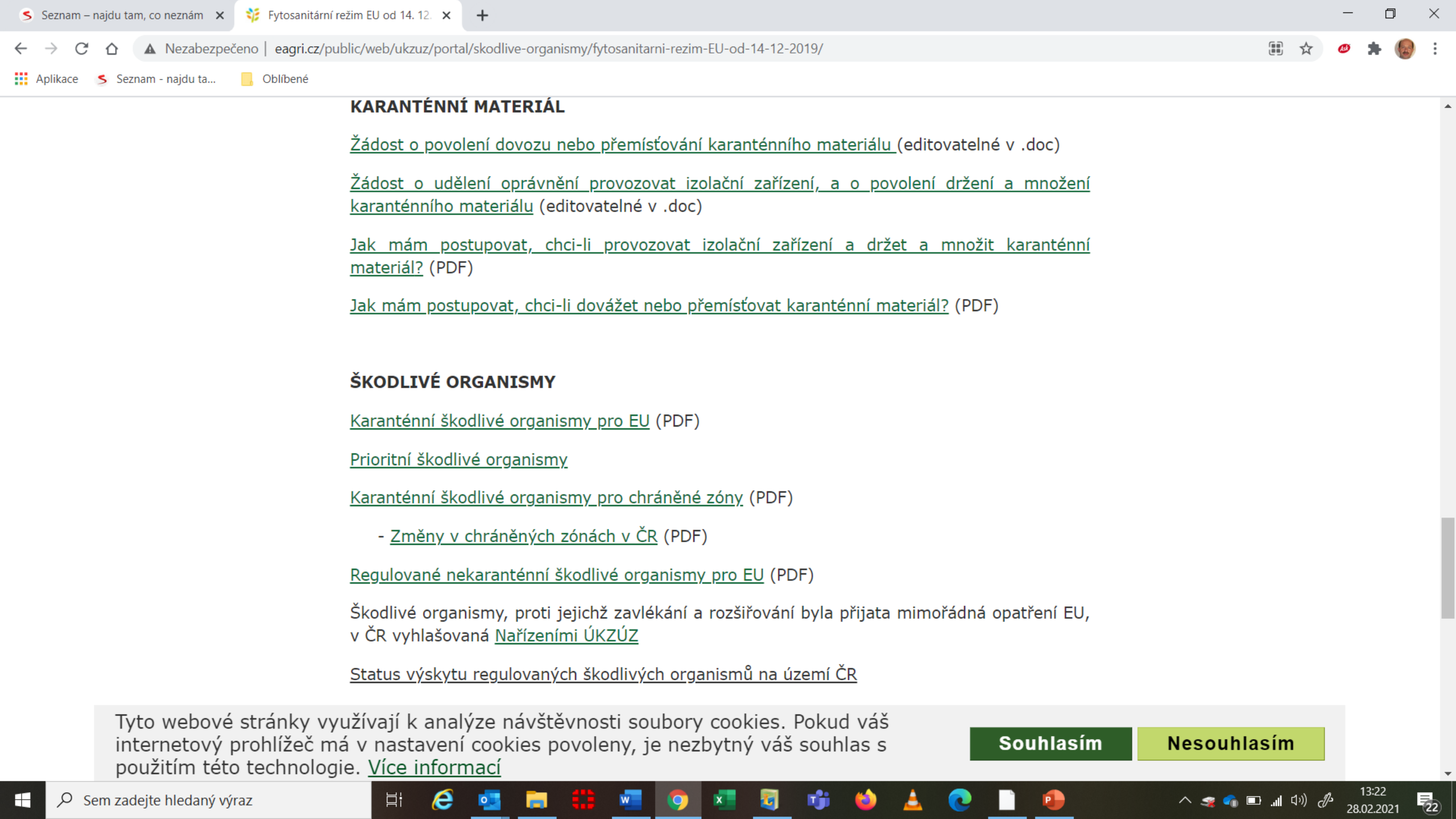
[Technologický list - výroba a označování](#)

[Technologický list - fumigace SF a označování](#)

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má v nastavení cookies povoleny, je nezbytný váš souhlas s

Souhlasím

Nesouhlasím



KARANTÉNNÍ MATERIÁL

[Žádost o povolení dovozu nebo přemísťování karanténního materiálu \(editovatelné v .doc\)](#)

[Žádost o udělení oprávnění provozovat izolační zařízení, a o povolení držení a množení karanténního materiálu \(editovatelné v .doc\)](#)

[Jak mám postupovat, chci-li provozovat izolační zařízení a držet a množit karanténní materiál? \(PDF\)](#)

[Jak mám postupovat, chci-li dovážet nebo přemísťovat karanténní materiál? \(PDF\)](#)

ŠKODLIVÉ ORGANISMY

[Karanténní škodlivé organismy pro EU \(PDF\)](#)

[Prioritní škodlivé organismy](#)

[Karanténní škodlivé organismy pro chráněné zóny \(PDF\)](#)

- [Změny v chráněných zónách v ČR \(PDF\)](#)

[Regulované nekaranténní škodlivé organismy pro EU \(PDF\)](#)

Škodlivé organismy, proti jejichž zavlékání a rozšiřování byla přijata mimořádná opatření EU, v ČR vyhlášovaná [Nařízeními ÚKZÚZ](#)

[Status výskytu regulovaných škodlivých organismů na území ČR](#)

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má v nastavení cookies povoleny, je nezbytný váš souhlas s použitím této technologie. [Více informací](#)

Souhlasím

Nesouhlasím

LEGISLATIVA



[PŘEHLED FYTOSANITÁRNÍCH PŘEDPISŮ EU \(PDF\)](#)

[Fytosanitární předpisy EU](#)

[Fytosanitární předpisy ČR](#)

[Nařízení ÚKZÚZ](#)

Přílohy

[Jak postupovat při vymezování a udržování nárazníkových zón u školek, ze kterých se předpokládají dodávky hostitelských rostlin Erwinia amylovora, původce bakteriální spály růžovitých, do chráněných zón vůči tomuto patogenu v EU](#)   (PDF, 268 KB)

[Tisk stránky](#) [Poslat e-mailem](#)

Přehled fytosanitárních předpisů EU   (PDF, 89 KB)

8.2.2021

Přinášíme souhrn nových fytosanitárních předpisů, které vstoupily v platnost v závěru roku 2020, týkajících se rostlinolékařských pasů, změn zákazů dovozu a zvláštních požadavků na dovoz rostlin a rostlinných produktů do EU, včetně požadavků stanovených pro dovoz nesadbových hlíz bramboru ze Spojeného království, a uznání rovnocennosti rozmnožovacího materiálu a sadbv vrodukovaných v EU a ve Spojeném království.

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má v nastavení cookies povoleny, je nezbytný váš souhlas s použitím této technologie. [Více informací](#)

Souhlasím

Nesouhlasím

Aktuální legislativa EU, revize systému RL pasů

- Evropská komise (EK) vydává neustále nová prováděcí nařízení k fyto-sanitární legislativě
- ÚKZÚZ vydal aktuální přehled – viz Aktualita na webu:
http://eagri.cz/public/web/file/670412/Nove_fyto-sanitarni_predpisy_od_01_2021.pdf

Seznam – najdu tam, co neznám x | Fyto-sanitární režim EU od 14. 12. x | Nove_fyto-sanitarni_predpisy_od_01_2021.pdf x +

Nezabezpečeno | eagri.cz/public/web/file/670412/Nove_fyto-sanitarni_predpisy_od_01_2021.pdf

Aplikace Seznam - najdu ta... Oblíbené

Nové fyto-sanitární předpisy EU

Přinášíme souhrn nových fyto-sanitárních předpisů, které vstoupily v platnost v závěru roku 2020, týkajících se rostlinolékařských pasů, změn zákazů dovozu a zvláštních požadavků na dovoz rostlin a rostlinných produktů do EU, včetně požadavků stanovených pro dovoz nesadbových hlíz bramboru ze Spojeného království, a uznání rovnocennosti rozmnožovacího materiálu a sadby vyprodukovaných v EU a ve Spojeném království.

V závěru roku 2020 vstoupila v platnost nová prováděcí nařízení Komise, jejichž některá ustanovení mají praktický dopad na profesionální provozovatele, kteří se zabývají produkcí rozmnožovacího materiálu rostlin a obchodem s ním.

Od 1. ledna 2021 nabyly účinnosti změny fyto-sanitárních opatření v důsledku „Dohody o vystoupení Spojeného království z EU (tzv. Brexitu)“.

REGISTRACE, OPRÁVNĚNÍ K VYDÁVÁNÍ RL PASŮ, DISTANČNÍ TEST

Přechodné období v ČR do 15. ledna 2021 :

- Okrasní školkaři oprávnění k vydávání RL pasů před 14. prosincem 2019 považováni nadále za oprávněné do 15. ledna 2021
- V mezičase – do 15.1.2021 bylo nutno splnit distanční test na základě studia e-learningu uveřejněného ÚKZÚZ (texty volně dostupné <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/skodlive-organismy/vnitri-trh-eu/e-learning-ucebni-texty/e-learning-ucebni-texty.html>)

Po 15. lednu 2021:

- BEZ DISTANČNÍHO TESTU PŮVODNÍ OPRÁVNĚNÍ K VYDÁVÁNÍ RL PASŮ PŘESTALO PLATIT („propadlo“) – NUTNO POŽÁDAT O VYDÁNÍ NOVÉHO OPRÁVNĚNÍ viz formuláře „Jednotná registrace a evidence osob“ a příloha č. 3 umístěné na webu ÚKZÚZ (Osivo a sadba / Registrace a oprávnění k vydávání RL pasů / Oprávnění k vydávání RL pasů). Do doby vydání oprávnění nelze pasy vydávat. Vydání předchází:
 - složení distančního testu
 - místní šetření inspektory ÚKZÚZ (po dobu nouzového stavu nahrazeno čestným prohlášením)



ŠETŘENÍ PŘED VYDÁVÁNÍM RL PASŮ

- Šetření před vydáváním RL pasů provádějí sami školkaři oprávnění k vydávání pasů, kromě:
 - okolí školek, pokud tam nemají školkaři přístup
 - situace při podezření z výskytu KŠO
 - šetření stanoveného provést jako úřední legislativou (např. *Xylella fastidiosa*)
- Šetření provádí buď přímo osoba, která složila distanční test nebo osoba touto osobou prokazatelně proškolená:
- o školení nutný zápis, kdy a kde proběhlo, kdo se ho zúčastnil (jméno školitele a proškolených), nástin obsahu školení (specifikace obsahu školení) a podpisy proškolených. Žádný vzor tohoto zápisu není stanoven.
- Záznamy o provedených šetřeních lze vést formou souboru v PC nebo formou písemného záznamu. (Nepovinný) [Vzor záznamu o provedených šetřeních](#) je uveden na webu ÚKZÚZ – je nepovinný, lze jej upravit dle potřeby (kdo, kdy, kde, co, výsledek).



ŠETŘENÍ PŘED VYDÁVÁNÍM RL PASŮ - MANUÁL PRO OKRASNÉ ROSTLINY

- Po připomínkách Svazu školkařů ČR ÚKZÚZ vydal a zveřejnil „Manuál pro provádění šetření za účelem vydávání rostlinolékařských pasů u rozmnožovacího materiálu okrasných rostlin (pěstovaných ve skleníkových i venkovních podmínkách) (ÚKZÚZ) (eagri.cz)“ - text a odborné přílohy
- ÚKZÚZ zveřejnil na webu **přehled statutu výskytu ŠO v ČR – k využití i pro školkaře** k plnění fyto-sanitárních požadavků pro vydávání pasů



 ÚKZÚZ
Rostlinolékařský portál

 [Plná verze pro PC](#)

 [Uživatel nepřihlášen](#)

Domů

Rostlinolékařská poradna ▾

Zaslat dotaz na škodl. org.

Plodiny/rostliny

Poruchy a poškození rostlin

Škodlivé organismy (ŠO) ▾

Aktuální výskyty v okrese

Choroby

Škůdci

Plevele

Parazitické rostliny


 **nová aktualita** Plodiny/rostliny

 Napište alespoň tři znaky hledaného názvu... 

Filtr: **Skupiny plodin:** Okrasné - stromy  Metodiky IOR Monitoring ŠO **Vyčistit filtr**


Celkem bylo nalezeno položek: 49

ambroň
Liquidambar




borovice
Pinus


Další názvy: sosna




bříza
Betula



buk
Fagus



cesmína
Ilex



citrusy
Citrus, Fortunella, Poncirus

Další názvy: citroník, mandarinka, pomerančovník, kumquat, citronečník



ÚKZÚZ
Rostlinolékařský portál

[Plná verze pro PC](#)

[Uživatel nepřihlášen](#)

Domů

Rostlinolékařská poradna ▾
[Zaslat dotaz na škodl. org.](#)

Plodiny/rostliny

Poruchy a poškození rostlin

Škodlivé organismy (ŠO) ▾

- Aktuální výskyty v okrese
- Choroby
- Škůdci
- Plevel
- Parazitické rostliny

dub

Quercus

čeleď: bukovité (*Fagaceae*)

EPPO kód: [1QUEG](#), [QUESS](#)

Popis

Opadavé nebo vždyzelené stromy, zřídka keře. Borka tlustá, rozpraskaná. Dřevo kruhovitě pórovité, se žlutohnědým jádrem a výraznými dřeňovými paprsky (na všech řezech). Listy střídavé, jednoduché, většinou laločnaté. Pupeny vejcovité, pětihranné, postavené ve spirále, na konci letorostu nahloučené. Letorosty s pětiúhelníkovou dření. Květy jednopohlavné, samčí květy v převislých řídkých jehnědách na loňských větvičkách. Samičí květy v chudokvětých jehnědách či strboulech na letorostech. Plody jsou elipsovité až vejcovité nažky (žaludy), zrají 1.–2. rokem, sedí ve zdřevnatělé číšce. Semenaček klíčí hypogeicky, první listy se podobají listům dospělé dřeviny.

Existuje 300–600 druhů.

dub cer

Opadavý strom 20–30 m vysoký, s řídkou, široce kuželovitou korunou a křivým kmenem. Borka černavá, hrubě rozpukaná, v prasklinách rezavě hnědé proužky. Dřevo má širokou načervenalou běl a červenohnědé jádro s výraznými dřeňovými paprsky. Listy kožovité, podlouhle obvejčité, nápadně úzké, hrubě zubaté až peřenosečné, se zašpičatělými laloky, zřetelně řapíkaté (0,5–2,0 cm), na líci leskle tmavozelené, drsně chlupaté, na rubu žlutozelené, chlupaté, palisty neopadavé. Pupeny drobné, vejcovité, pětihranné, plstnaté, na bázi s vytrvalými niťovitými palisty. Letorosty silné, slabě hranaté, světle hnědé, žlutošedě plstnaté. Samčí květy v jehnědách 4 až 11 cm dlouhých. Samičí květy po 1–8 na plstnaté stopce v paždí listů. Žaludy 2–4 cm dlouhé, po 1–2(7) přisedlé nebo na stopce až 2 cm dlouhé, dozrávají 2. rokem na bezlisté části větvičky. Číška polokulovitá, 2–3 cm široká, hustě porostlá šídlovitými šupinami.



ÚKZÚZ
Rostlinolékařský portál

Plná verze pro PC

Uživatel nepřihlášen

Domů

Rostlinolékařská poradna ▾
Zaslat dotaz na škodl. org.

Plodiny/rostliny

Poruchy a poškození rostlin

Škodlivé organismy (ŠO) ▾

- Aktuální výskyty v okrese
- Choroby
- Škůdci
- Plevelé
- Parazitické rostliny

nová aktualita [Plodiny/rostliny](#) > dub > Choroby

Info | Fotogalerie | Abionózy | **Choroby** | Škůdci | Ostatní kapitoly ▾


Filtr: Skupiny chorob Kategorie ŠO Monitoring Rezistence **Vyčistit filtr**

Celkem bylo nalezeno položek: 16

bakterie
Xylella fastidiosa

Další názvy: bakteriální hnědnutí a odumírání révy, zakrslost vojtěšky, Pierceova choroba révy vinné (Pierce's disease), almond leaf scorch, bacterial leaf scorch of blueberry, citrus variegated chlorosis, phony peach disease, plum leaf scald

karanténní ŠO



fytoftorové odumírání
Phytophthora ramorum


Další názvy: fytoftorové odumírání, náhlé odumírání dubů

karanténní ŠO




nekróza na kmeni

inkoustová nemoc
Phytophthora cambivora



kadeřavka dubová
Taphrina caerulescens



NOVÁ KATEGORIZACE ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

Prioritní ŠO

KŠO
pro Unii

KŠO pro CHZ

RNŠO



Foto I. Širučková, ÚKZÚZ
Cryphonectria parasitica,
původce korové nekrózy kaštanovníku



Foto Matteo Maspero, EPPO
Kozlíček *Anoplophora chinensis*

Phytophthora ramorum,
původce fyfoftorového
odumírání rododendronu
(izoláty mimo EU) Foto EPPO



Foto D. Palovčíková, MENDELU
Dothistroma pini,
původce červené sypavky
borovice



KONTROLY OPRÁVNĚNÝCH PROVOZOVATELŮ ZE STRANY ÚKZÚZ

- ÚKZÚZ provádí nejméně jednou ročně kontrolu s cílem ověřit, zda oprávnění provozovatelé (OP) dodržují povinnosti stanovené fyto-sanitárními předpisy. Tato kontrola nenahrazuje šetření OP pro účely vydávání RL pasů.
- Snížení četnosti kontrol - možné u OP, kteří mají plán řízení rizik škodlivých organismů schválený ÚKZÚZ.
- Součástí kontroly je také ověření zdravotní stavu rostlin v provozovně, prohlídky se soustředí
 - na rody a druhy s možností výskytu regulovaných, a zejména prioritních ŠO (20 KŠO s nejzávažnějšími dopady – většina je škůdců dřevin – např. *Xylella fastidiosa*)
 - **na NOVĚ! porosty z dodávek přímo dovezených ze 3. zemí a poprvé vysazených = největší rizika skrytého výskytu ŠO** (data z evidence nákupních dokladů, EU databáze dovozů = systém, tzv. TRACES), dle nového nařízení Komise



KONTROLY OPRÁVNĚNÝCH PROVOZOVATELŮ ZE STRANY ÚKZÚZ II

CO SE KONTROLUJE:

- způsob provádění šetření pro účely vydávání pasů: přístup k vybavení a zařízení nezbytnému k provádění šetření, určení kontaktní osoby pro komunikaci s ÚKZÚZ, záznamy o proškolení pracovníků zapojených do provádění šetření pro vydávání pasů (pokud takové proškolení proběhlo), záznamy o provedených šetřeních (až 3 roky zpětně),
- soulad vydávaných RL pasů s rozsahem oprávnění (skupiny komodit uvedené v Registru),
- údaje o vydaných RL pasech (až 3 roky zpětně) = záznamy zajišťující vysledovatelnost přijatých a expedovaných dodávek s pasy, evidence umožňující identifikovat profesionální provozovatele, kteří příslušnou obchodní jednotku dodali (u nakoupeného materiálu; stačí běžná obchodní dokumentace),



KONTROLY OPRÁVNĚNÝCH PROVOZOVATELŮ ZE STRANY ÚKZÚZ III

CO SE KONTROLUJE:

- formát a náležitosti vydávaných pasů a jejich způsob připojování k obchodním jednotkám,
- pasů pro chráněnou zónu (*Cryphonectria parasitica* / ENDOPA) – zda jsou vydávány pro hostitelské rostliny tohoto patogenu (rod dub a kaštanovník jedlý) a zda mají předepsaný obsah a formát,
- evidence o nahrazených anebo zneplatněných pasech, pokud provozovatel tuto činnost provádí,
- způsob vedení evidence o pohybu rostlin s pasovou povinností mezi provozovny jednoho OP,
- záznamy o stanovení a sledování kritických bodů produkčního procesu, zpracování postupu v případě podezření na výskyt nebo zjištění výskytu regulovaných ŠO,
- plnění plánu řízení fyto-sanitárních rizik (pokud ho má kontrolovaný subjekt zaveden; není povinný).



POVINNOSTI ÚKZÚZ PODLE PROVÁDĚCÍHO NAŘÍZENÍ KOMISE TÝKAJÍCÍM SE BAKTERIE *XYLELLA FASTIDIOSA*

- [Prováděcí nařízení Komise \(EU\) 2020/1201](#) o opatřeních proti karanténní bakterii *Xylella fastidiosa* ..
- **ÚKZÚZ každoročně zkontroluje všechna stanoviště s vyjmenovanými hostiteli bakterie a prohlédne** tyto před přemístěním/prodejem rostlin. Tato prohlídka bude provedena společně s kontrolou OP.

O PROHLÍDKU SE NEBUDE O NI ŽÁDAT



ÚPRAVA NÁLEŽITOSTI RL PASŮ (PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/1770)

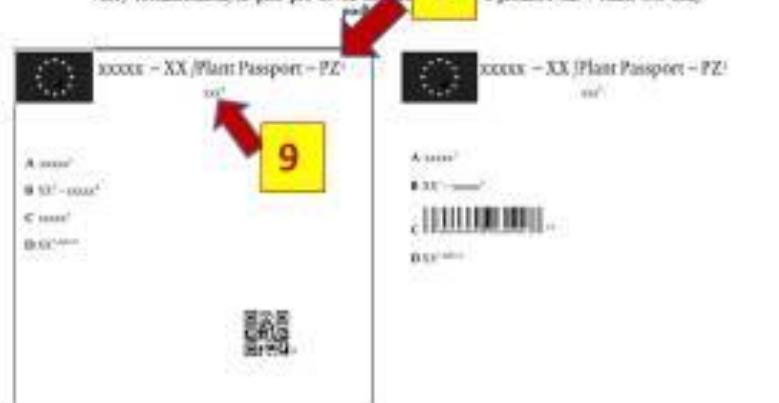
- **PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/1770 o typech a druzích rostlin k pěstování, které nejsou osvobozeny od požadavku na kód výsledovatelnosti u rostlinolékařských pasů**
- Dodávky rostlin s pasy určené pro konečné spotřebitele, obecně nemusí mít v obchodním řetězci na pasech pod písmenem „C“ uveden tzv. kód výsledovatelnosti
- **Komise má právo tuto výjimku omezit – což učinila viz nařízení: omezeno u *Citrus, Nerium, Olea, Polygala, Coffea, Lavandula, Prunus dulcis, Solanum tuberosum*.**
- ČR tento návrh Komise nepodpořila.



RL PASY DO CHRÁNĚNÉ ZÓNY

14.12.2017 Úřední věstník Evropské unie 1 35149

Všechny rostlinolékařské pasy pro dopravu do členských států musí být označeny v rámci této zóny.



PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/2313

Více info na webu ÚKZÚZ. V sekci „Nový fyto-sanitární režim EU“ v části „Škodlivé organismy“ je umístěn text **Změny v chráněných zónách v ČR.**

1 - Slova Rostlinolékařský pas – CHZ/ **Plant Passport – PZ**

9 – **označení chráněné zóny**

Dříve užívané kódy pro CHZ typu „b2“ pro *Erwinia amylovora* nebo „c0.1“ pro *Cryphonectria parasitica* již nelze používat.

Nově se pro označení CHZ na RL pasu používá vědecký název příslušného KŠO nebo jeho EPPO kód.

- *Cryphonectria parasitica*/ ENDOPA, původce korové nekrózy kaštanovníku; celá ČR
- *Erwinia amylovora* / ERWIAM, původce bakteriální spály růžovitých; Slovensko (s výjimkou některých okresů a obcí)
- CHZ pro GFD (ČR) zrušena (změna kategorizace ŠO)

V případě RL pasů pro chráněnou zónu neplatí výjimka pro konečného uživatele. **RL pasem pro CHZ musejí být opatřeny i rostliny pro konečného uživatele. RL pas pro CHZ je nutný pro přemísťování do CHZ i v rámci CHZ.**



NÁRAZNÍKOVÉ ZÓNY – GARANCE PRO CHRÁNĚNÉ ZÓNY ERWINIA AMYLOVORA

- Viz „fytosanitární situace „ na webu ÚKZÚZ

Intranet (ÚKZÚZ) | Fytosanitární režim EU od 14. 12. | Situace_zrizeni_a_udrzovani_nara

Nezabezpečeno | eagri.cz/public/web/file/656297/Situace_zrizeni_a_udrzovani_naraznikove_zony_pro_EA.pdf

Situace_zrizeni_a_udrzovani_naraznikove_zony_pro_EA.pdf | 1 / 5 | 110%

Otázka, situace

Jak postupovat při vymezení a udržování nárazníkových zón u školek, ze kterých se předpokládají dodávky hostitelských rostlin *Erwinia amylovora*, původce bakteriální spály růžovitých, do chráněných zón vůči tomuto patogenu v EU

Základní informace

Profesionální provozovatel, který hodlá dodávat hostitelské rostliny bakterie *Erwinia amylovora* (dále jen „hostitelské rostliny“) do uznaných [chráněných zón v EU](#), vymezených vůči tomuto patogenu, musí splnit podmínky stanovené v [bodu 9. přílohy X](#) prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072 (dále jen „prováděcí nařízení“).

E. amylovora je bakterie, která způsobuje u hostitelských rostlin bakteriální spálu růžovitých. V ČR se toto onemocnění vyskytuje, ale v některých členských státech EU se toto onemocnění nevyskytuje nebo se vyskytuje jen na části jejich území, a proto jsou v těchto členských státech celoplošně nebo na části jejich území zřízeny chráněné zóny proti zavlečení této bakterie. Pokud profesionální

OHLAŠOVACÍ POVINNOST

- Provozovatelé mají povinnost ohlásit ÚKZÚZ výskyt a podezření z výskytu
 - KŠO pro EU,
 - KŠO pro chráněné zóny (v ČR se týká pouze *Cryphonectria parasitica*)
 - a ŠO podléhajících mimořádným opatřením EU
 - (všechny seznamy ŠO, popisy apod. Jsou na webu ÚKÚZ resp. na RL portálu).
- Hlášení se podává neprodleně, jeho forma není předepsána, ale **Ize nyní NOVĚ! využít také formulář Zaslat dotaz na škodlivý organismus uvedený na RL portálu v části Fytosanitární rizika EU / Podezření na karant. ŠO.**





Plná verze pro PC
Uživatel nepřihlášen

- Domů
- Rostlinolékařská poradna ▶
- Plodiny/rostliny
- Poruchy a poškození rostlin
- Škodlivé organismy (ŠO) ▶**
- Užitečné organismy
- Přípravky na OR ▶
- Fytosanitární rizika EU ▼
 - Podezření na karant. ŠO**
 - Obecné informace
 - Karanténní ŠO

nová aktualita Fytosanitární rizika EU > Podezření na karant. ŠO

Zaslat dotaz na škodlivý organismus (ŠO)

Datum nálezu: 03.03.2021 (povinné)

Místo nálezu:

Upřesnění nálezu:

Kategorie ŠO: (choroba/plevel/škůdce/nevím) ▼
Upřesnění kategorie ŠO přesměruje dotaz na příslušného odborníka ÚKZÚZ.

podezření na karanténní ŠO

Fotografie ŠO: Soubor nevybrán
Připojte jeden nebo více souborů (více souborů označíte myší při stisknutí klávese CTRL)

Kontakt:

DOVOZ ZE TŘETÍCH ZEMÍ

- Dovoz okrasných rostlin přes vstupní místo letiště Ruzyně- minimální (mladé rostliny, zakořeněné řízky nebo rouby, očka)
- Obecně **NOVĚ** každá dovážená zásilka – vždy evidence ze strany dovozce v systému TRACES NT, výhody:
 - „bezpapírové“ odbavení zásilky
 - možnost zásilku poslat z místa vstupu do místa vykládky, kde se provede část dovozní kontroly – rychlejší odbavení a nižší náklady. Místo vykládky však musí být předem schváleno a musí splnit některé parametry. Tato možnost se však v ČR hojně využívá a je rovněž často využívána i v dalších zemích EU (někde 80 % zásilek).



DOVOZ ZE TŘETÍCH ZEMÍ II

- V roce 2020 výrazně nižší počet dovezených zásilek (COVID), odebráno 80 vzorků.
- Záchyty ŠO:
- *Juniperus procumbens* – Japonsko: *Gymnosporangium asiaticum*, likvidace zásilky
- *Pinus pentaphyla* – Japonsko: Phomopsis, ošetření zásilky
- **NOVINKA 2021: V přípravě seznam komodit a zemí původu, ze kterých budou povinně odebírány vzorky na výskyt ŠO při dovozní kontrole včetně pozastavení zásilky do doby výsledku testu. Testování se zaměří na ŠO významné pro ČR.**



VÝVOZ DO TŘETÍCH ZEMÍ

- **Vývoz okrasných rostlin 2020:**
 - 182 zásilek rostlin určených k pěstování v kontejnerech a hrncích (9 zemí),
 - 80 zásilek mladých rostlin a množitelského materiálu, vše sběratelé a menší pěstitelé (7 zemí)
 - 14 zásilek rostlin z volné půdy (5 zemí),
- **Podmínky vývozu pro okrasné rostliny přísné – obvykle nutná kontrola během vegetace.**
- **Doporučení: výhodné požádat o kontrolu školky v předstihu před plánovaným vývozem s ohledem na čas potřebný k ověření nepřítomnosti ŠO a případný odběr vzorků. Lze se tak vyhnout problémům spojeným s nesplněním dovozních podmínek nebo časově náročným a drahým dodatečným rozborům.**



BREXIT

- **Dovoz do EU**

- dovozní fytoosanitární podmínky pro rostliny z UK od 1.1.2021 shodné jako pro ostatní třetí země + možné aktualizace

- **Vývoz do UK**

- podmínky dovozu do UK podobné podmínkám EU, ale je nutno počítat s odchylkami, zejména u dřevin – Xylella!!!!
- **Vývozní režim do rozdělen do tří fází (vyšla podrobná TZ ÚKZÚZ)**
- v období od 1.1.-31.3. nutné rostlinolékařské osvědčení na rizikové komodity = všechny rostliny určené k pěstování, ale kontrola při dovozu v UK se provádí namátkově).
- **zásilka musí být zaregistrována do informačního systému UK – PEACH**
- **postupně se bude zvyšovat četnost dovozních kontrol v UK.**
- **Zatím odbaveno z ČR do UK 67 zásilek různých rostlinných komodit.**



PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN (POR)

- Použití POR v minoritních plodinách – kontakt v ÚKZÚZ dr. Kateřina Bagarova (katerina.bagarova@ukzuz.cz)
- OROGANIC v rámci minorit do školek - pomerančový olej, přípravek je povolen do zeleniny, skleníky
- Nutno kontaktovat držitele povolení – firmu (data pro hodnocení při použití do volné půdy, vliv na podzemní vodu..), poté kontakt ÚKZÚZ – dr. Bagarová



PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN (POR) II

- **Eliminace houbových patogenů (Phytophthora, padlí..)**
- **Řešení adekvátních náhrad – fungicidy + hledání účinných látek na houbové patogeny do školek:**
 - **náhrady za sirné prostředky: řada je povolena i do školek**
 - **Azoxystrobin, stejně jako glyphosate – není zakázán**
 - **Měďnaté přípravky – řada je nadále povolena**
 - **Dimethenamid, pendimethalin – povoleny....**
- **Řešení: obrátit se na spec. v ÚKZÚZ – dr. Bagárová, lze kontaktovat sousední země co mají do okrasných školek v registrech apod...**
- **Svaz školkařů ČR – dříve velmi aktivní při tipování minoritních povolení (poslední roky žádný podnět..)**



Nálezy nových ŠO na okrasných dřevinách v roce 2020

- **Karanténní ŠO** – žádný úředně potvrzený nález na okras. dřevinách
 - ✓ Některé KŠO, v ČR opakovaně zjišťované do r. 2019, mají od r. 2020 status regulovaného karanténního ŠO (RNŠO) a ÚKZÚZ je již cíleně nesleduje – např. původce červené sypavky borovice *Dothistroma septosporum*
 - ✓ U některých KŠO byla regulace v EU zrušena – např. žlabatka *Dryocosmus kuriphilus* (2020: nové nálezy v ČR)
 - ✓ Řasovka *Phytophthora ramorum* – na úrovni EU pokračuje revize regulace, v ČR dosud platí nařízení ÚKZÚZ o mimořádných opatřeních proti *P. ramorum* – mělo by být během 2021 zrušeno (2020: 1 úředně nepotvrzený nález)
- **Nové neregulované invazní ŠO**, již proniknuvší na území ČR
 - ✓ Kněžice mramorovaná *Halyomorpha halys*
 - ✓ síťnatka *Corythucha arcuata*



kněžice mramorovaná

Halyomorpha halys

- Široce polyfágní druh, původ Asie
- Zavlečen do S. a J. Ameriky a Evropy (2004, Lichtenštejnsko)
- Škody na ovoci, zelenině aj., napadá i okrasné dřeviny, obtížný hmyz
- Závažné ztráty na produkci ovoce v USA, Gruzii, Švýcarsku, Itálii aj.
- Úřední regulace by nebyla efektivní vzhledem k rychlému šíření škůdce
- První nález v ČR 2018 – Přerovsko, světelný lapač ÚKZÚZ
- Očekává se šíření v ČR a vznik škod
- Insekticidní ochrana obtížná



sítňatka *Corythucha arcuata*

dospělec 3–4 mm



dospělec
Autor: J. Berger, Bugwood.org

5386128



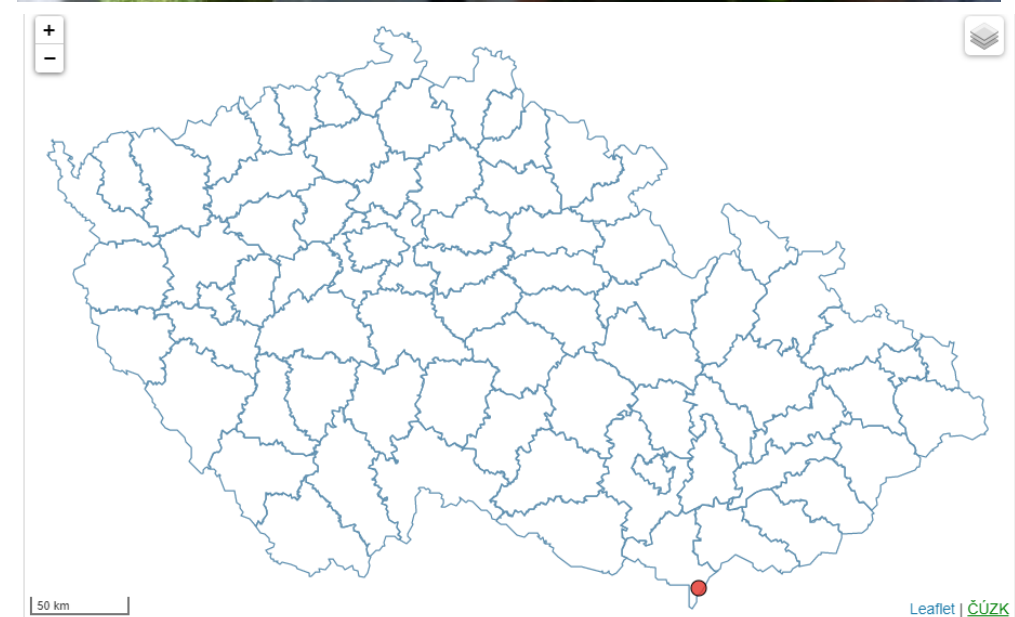
kolonie naspodu listu
A. Oommen, Bugwood.org



sít'natka

Corythucha arcuata

- Na dubech, saje na listech
- Původem ze Sev. Ameriky
- Zpravidla jen estetické znehodnocení, při přemnožení i zhoršení zdrav. stavu stromů
- V Evropě od r. 2000 (Itálie), nyní i Rakousko, Slovensko a také ČR
- První nález v ČR 2019 – Břeclavsko (VÚKOZ), další nález 2020 tamtéž (ÚKZÚZ)
- V případě potřeby insekticidní postřik



KOMUNIKACE ÚKZÚZ A SVAZU ŠKOLKAŘŮ ČR

- **PODĚKOVÁNÍ ZA DOBROU KOMUNIKACI A SOUČINNOST BĚHEM CELÉHO ROKU 2020**
- Na podzim 2020 všem svazům zaslána podobná aktualita o vývoji v oblasti fyto-sanitární v EU a v ČR
- **NOVĚ! Od listopadu 2020 zahájena komunikace přes aplikaci TEAMS = materiály k informaci i k vyjádření**
- Uvítáme odezvu členů Svazu, prostřednictvím tajemnice Svazu i přímo
- **Rok 2021 – Komise zahájila analýzu dopadů nového fyto-sanitárního režimu dovozu a režimu RL pasů dle nového nařízení, je povinna dodat EP a Radě do konce 2021 !!! Aktivní účast ČR – ÚKZÚZ! A Svazů?!**



Navštivte nás

Expozice a
výstavy

Kalendář akcí

Lektorské
programy

Kurzy vaření

Pronájmy

Sbírka

Věda a výzkum

Příběh zemědělství – Praha

Výstava Lékaři rostlin

Termín konání:

2. 10. 2020 – 30. 6. 2022



Výstavu Lékaři rostlin připravujeme u příležitosti Mezinárodního roku zdraví rostlin (IYPH) vyhlášeného na rok 2020 Organizací spojených národů.

Rostlinolékařské zásahy a postupy se svým způsobem objevují již od neolitu, tedy vzniku zemědělství. Jako vědní disciplína se

NÁRODNÍ ZEMEDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA

Děkuji za pozornost

