

## Důležité odkazy

Více informací o rizikových škodlivých organismech se můžete dozvědět na **Rostlinolékařském portálu**, který naleznete na adrese [www.ukzuz.cz/rportal](http://www.ukzuz.cz/rportal), v modulu „**Fytosanitární rizika EU**“.



Spoustu zajímavostí a užitečných novinek naleznete také přímo na webových stránkách [www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz) jeho sociálních sítích (facebook, twitter) či na stránkách Evropské a středozemní organizace pro ochranu rostlin (EPPO) [www.eppo.int](http://www.eppo.int).



**DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN**

## KONTAKTY



### Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Odbor terénní inspekce

Oddělení terénní inspekce (OdTI) – regiony

BRNO Zemědělská 1752/1a	Ing. Jan Šamánek <a href="mailto:jan.samanek@ukzuz.cz">jan.samanek@ukzuz.cz</a>	535 110 480 603 247 337
HAVLÍČKŮV BROD Konečná 1930	Ing. Marie Suchomelová, Dis. <a href="mailto:marie.suchomelova@ukzuz.cz">marie.suchomelova@ukzuz.cz</a>	737 267 336
OPAVA Jaselská 552/16	Ing. Bohuslav Šimíček <a href="mailto:bohuslav.simicek@ukzuz.cz">bohuslav.simicek@ukzuz.cz</a>	553 631 247 603 157 796
PLANÁ NAD LUŽNICÍ ČSLA 23	Ing. Karel Kučera <a href="mailto:karel.kucera@ukzuz.cz">karel.kucera@ukzuz.cz</a>	381 470 338 602 408 191
PLZEŇ Slovanská alej 20	Ing. Dana Pohanová <a href="mailto:dana.pohanova@ukzuz.cz">dana.pohanova@ukzuz.cz</a>	725 870 657
PRAHA Ztracená 1099	Ing. Vladislava Sedláková <a href="mailto:vladislava.sedlakova@ukzuz.cz">vladislava.sedlakova@ukzuz.cz</a>	235 010 308 724 051 427
ŽATEC Chmelařské nám. 1612	Ing. Jan Blažíček <a href="mailto:jan.blazicek@ukzuz.cz">jan.blazicek@ukzuz.cz</a>	415 778 116 703 462 963



08-2022



NÁRODNÍ ORGANIZACE OCHRANY ROSTLIN ČESKÉ REPUBLIKY

## INTERNETOVÝ OBCHOD

=

## VELKÉ RIZIKO ZAVLEČENÍ ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ ROSTLIN



**DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN**



## Problematika internetového obchodu s rostlinami a rizika s ním spojená

Dnešní společnost využívá moderní přístupy, které nám ušetří čas a někdy i peníze. Jedním z příkladů může být i nákup zboží z pohodlí domova. Internetový obchod s rostlinami, rostlinnými produkty, osivem či sadbou však představuje z fytosanitárního hlediska určité riziko šíření škodlivých organismů. Tento způsob prodeje nebyl úředně dostatečně prověřován a stejně tak nebyl plně kontrolován původ rostlin a jejich zdravotní stav.

Důvodem byla skutečnost, že dřívější fytosanitární legislativa tento druh prodeje zcela nezohlednila a internetové obchody byly poněkud přehlíženy. Taktéž neexistovala žádná databáze e-shopů, které se zabývají prodejem rostlin a rostlinného materiálu, což činilo obchodníky těžko dohledatelnými.

Největší riziko v této sféře představovali obchodníci, kteří rostlinné zboží pouze překupovali, často z neznámých zdrojů, a zákazník ani nemusel mít možnost dozvědět se něco o původu a zdravotním stavu rostlin. Tento přístup představoval značné riziko pro šíření nepůvodních či dokonce karanténních škodlivých organismů.

Přitom některé komodity ze třetích zemí je zakázáno dovážet, další musí splňovat zvláštní požadavky a zásilky musí být opatřeny rostlinolékařským osvědčením.



**DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN**

## Změna v legislativě!

**Situace se však výrazně změnila! Od konce roku 2019** nabyla účinnosti Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, které problematiku internetového obchodu řeší hned v několika článcích.

Nejvýznamnější změnou je, že **pro provozovatele internetových obchodů s rostlinami** (s výjimkou semen určitých rostlin) je stanovena **povinnost registrace pro rostlinolékařské účely**. Dále je stanovena **povinnost opatřovat určité rostlinné komodity při internetovém obchodování rostlinolékařským pasem**, jehož dodávání k zakoupenému zboží značně snižuje nebezpečí šíření karanténních nebo nepůvodních škodlivých organismů.

**S ohledem na výše uvedené ÚKZÚZ provádí kontroly internetových obchodů s rostlinami a rostlinným materiélem.**



## Současné potenciální hrozby

V současnosti asi největší riziko představuje karanténní bakterie *Xylella fastidiosa*. Tento patogen, který byl do Evropy zavlečen teprve před několika lety, napadá více než 300 druhů rostlin z různých čeledí. Hostitelské rostliny této bakterie najdeme jak mezi kulturně pěstovanými, divoce rostoucími, tak plevelními rostlinami. V Evropě jsou dosud známá ohniska výskytu této bakterie v Itálii, Francii, Portugalsku a Španělsku. Napadení bakterií se projevuje např. vadnutím a usycháním listů, zakrslostí nebo odumíráním rostlin. V Itálii (Apulie) bakterie napadla již desítky tisíc olivovníků, z nichž některé byly staré i stovky let, a způsobila tak významné hospodářské i kulturní ztráty.

Z u nás pěstovaných plodin napadá bakterie např. peckoviny a révu vinnou. Velmi náchylným hostitelem k napadení bakterií je vítod myrtolistý. Právě vítod myrtolistý, ale i oleandr obecný nebo okrasné kávovníky, případně léčivé a aromatické rostliny, jako je levandule nebo rozmarýn, pocházející ze zemí, kde se bakterie vyskytuje, mohou být při internetovém obchodu významným rizikem pro její šíření.



Rostliny napadené bakterií *Xylella fastidiosa* ▲ ▲

Další rizikovou komoditou mohou být např. bonsaje dovážené z asijských zemí, nejčastěji Číny. Tímto způsobem je do Evropy opakovaně zavlekán kozlíček *Anoplophora chinensis*, který škodí na desítkách listnatých dřevin.

S výpěstky okrasných dřevin se může šířit řada dalších karanténních a nepůvodních druhů tesaříků, krasců či původců chorob.



Kozlíček  
*Anoplophora chinensis*



Tesařík  
*Aromia bungii*



Krasec jasanový  
*Agrilus planipennis*

**DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN**

**DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN**