

Důležité odkazy

Více informací o rizikových škodlivých organismech se můžete dozvědět na **Rostlinolékařském portálu**, který najeznete na adresu www.ukzuz.cz/rportal, v modulu „**Fytosanitární rizika EU**“.



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



DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN

KONTAKTY



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Odbor rostlinolékařské inspekce

Regionální oddělení rostlinolékařské inspekce

BRNO Zemědělská 1752/1a	Ing. Jan Šamánek jan.samanek@ukzuz.cz	535 110 480 603 247 337
HAVLÍČKŮV BROD Konečná 1930	Ing. Marie Prokňová marie.pronkova@ukzuz.cz	569 430 424 724 915 218
OPAVA Jaselská 552/16	Ing. Bohuslav Simiček bohuslav.simicek@ukzuz.cz	553 631 247 603 157 796
PLANÁ NAD LUŽNICÍ ČSLA 23	Ing. Karel Kučera karel.kucera@ukzuz.cz	381 470 338 602 408 191
PLZEŇ	Ing. Dana Pohanová dana.pohanova@ukzuz.cz	353 230 529 725 870 657
PRAHA	Ing. Petr Born petr.born@ukzuz.cz	725 571 836
ŽATEC	Ing. Jan Blažíček jan.blazicek@ukzuz.cz	415 210 063 724 851 875



08-2018



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 není úředně dostatečně prověřován a stejně tak není plně kontrolován původ rostlin a jejich zdravotní stav.

Důvodem je skutečnost, že současná fytosanitární legislativa dosud tento druh prodeje zcela nezohlednila a internetové obchody byly poněkud přehlíženy. Taktéž neexistuje žádná databáze e-shopů, které se zabývají prodejem rostlin a rostlinného materiálu, a to činí obchodníky těžko dohledatelnými.

Největší riziko v této sféře představují obchodníci, kteří rostlinné zboží pouze překupují, často z neznámých zdrojů, a zákazník tak nemusí mít možnost se dozvědět nic o původu a zdravotním stavu rostlin. To může přispívat k šíření nepůvodních či dokonce karanténních škodlivých organismů.

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



DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN

Změna v legislativě!

Situace se výrazně změní od konce roku 2019, kdy nabude účinnosti Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, které řeší problematiku internetového obchodu hned v několika článcích.

Nejvýznamnější změnou bude, že **pro provozovatele internetových obchodů s rostlinami** (s výjimkou semen určitých rostlin) **bude stanovena povinnost registrace pro rostlinolékařské účely**. Dále bude 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.

INTERNETOVÝM PRODEJCŮM DOPORUČUJEME, ABY SE VČAS S TĚMITO ZMĚNAMI SEZNÁMILI.



Současné potenciální hrozby

V současnosti asi největší riziko představuje 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 bakterie najdeme v řadách pěstovaných, divoce rostoucích či plevelních rostlin. V Evropě jsou dosud známá ohniska výskytu bakterie v Itálii, Francii a ve Španělsku. Napadení bakterií se projevuje např. vadnutím a usycháním listů, zakrslostí či 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.

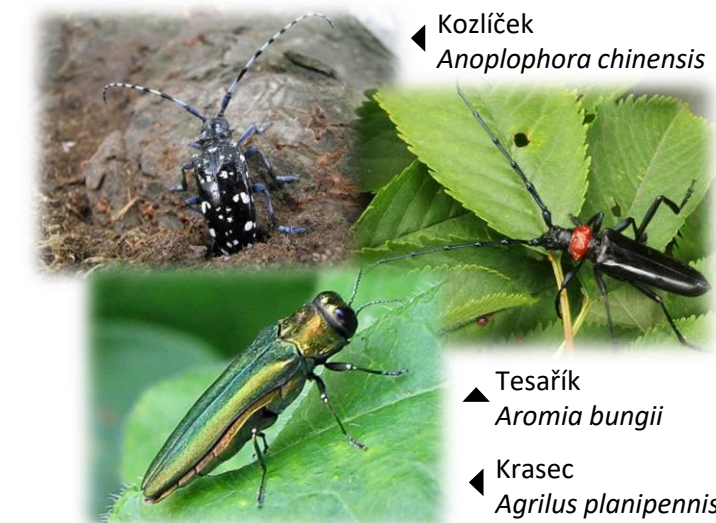
Z u nás pěstovaných plodin napadá bakterie např. peckoviny a révu vinnou. Velmi náhylným hostitelem k napadení bakterií je vítod myrtolistý. Právě vítod myrtolistý, ale i oleandr obecný nebo okrasné kávovníky, případně léčivé a aromatické rostliny, jako je levandule nebo rozmarýn, pocházející ze zemí, 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 zavlékán kozlíček *Anoplophora chinensis*, který škodí na desítkách listnatých dřevin.

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



◀ Kozlíček
Anoplophora chinensis

◀ Tesařík
Aromia bungii

◀ Krasec
Agrilus planipennis

DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN

DBEJTE NA ZDRAVÍ ROSTLIN