

# OKRESNÝ ÚRAD VEĽKÝ KRTÍŠ

POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR

Pozemkové oddelenie

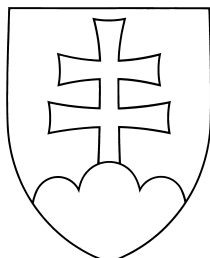
I. Madáča 2, 990 01 Veľký Krtíš

Číslo spisu

OU-VK-PLO1-2025/009907-003

Veľký Krtíš

17. 10. 2025



## Verejná vyhláška

Vyhlásenie karantény – zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej ochorenie – „zlaté žltnutie viniča“

### Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Veľký Krtíš, pozemkový a lesný odbor (ďalej aj OU-VK-PLO) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Zb. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v zmysle § 5 ods. 4 písm. j) zákona č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov a podľa § 9 ods. 4 zákona č. 405/2011 Zb. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a na základe návrhu Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (ďalej len ÚKSÚP) č.z. 48844/2025 č.s. 25617/2025-221 zo dňa 08.10.2025, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

### Výrok

o z n a m u j e

zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča, ktorá bola zistená vo vzorkách rastlín viniča hroznorodého odrody Alibernet odobratých počas úradnej kontroly rastlinolekárskeho inšpektora dňa 11.08.2025 vo vinohrade v obci Kosihovce a potvrdená laboratórnou analýzou vzoriek a

v y h l a s u j e K A R A N T É N U

na výskyt karanténnej fytoplazmy pre vymedzenú oblasť, ktorá pozostáva zo:

- zamorenej zóny zahŕňajúcu obec Kosihovce s ohniskom nákazy na parcele LPIS 8117/1 1A v subjekte Poľnohospodárske družstvo Kosihovce, Kosihovce, 991 25 Čebovce a
- nárazníkovej zóny tvoriacu celý okres Veľký Krtíš.

### 1. POVINNOSTI V ZAMORENEJ ZÓNE:

- likvidácia všetkých príznakových krov viniča a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania; Likvidáciou sa rozumie spálenie celých napadnutých rastlín vrátane koreňov a dezinfekcia použitého náradia. Ak nie je možné odstrániť korene infikovaných rastlín, treba ich ihneď po odrezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim herbicídum. Zároveň je nevyhnutné všetky následne vyrastajúce výmladky priebežne likvidovať mechanicky alebo chemicky;

- vykonávať pravidelný monitoring cikádky *Scaphoideus titanus*, ktorá je prenášačom (vektorom) uvedenej fytoplazmy žltými lepovými doskami;

- vykonať ošetrovania rastlín viniča proti cikádke *Scaphoideus titanus* vo vhodnom termíne na základe signalizácie ÚKSÚP minimálne dvomi postrekmi autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú byť použité na potravinárske účely. Schéma ochrany a prehľad prípravkov na ochranu rastlín je uvedený v prílohe. Zmeny v zozname autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín možno nájsť v informačnom systéme ISPOR na stránke <https://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>.

- pálenie zvyškov viničia po reze viniča v jarnom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt zlatého žltutia viniča v odrezaných častiach viniča, ale najmä prezimujúce štádiá vektorov. Kombináciou s primeranou chemickou ochranou proti vektorom možno dosiahnuť výrazné zníženie zdrojov nákazy. Pálenie v otvorenej krajine treba pred začatím nahlásiť hasičom na číslo 150 vrátane opätovného oznámenia ukončenia pálenia. Takto je potrebné oznámiť každú lokalitu a každý deň vykonávania pálenia ako rastlinolekárskoho opatrenia. Samotným pálením nesmú byť obťažovaní blízki susedia. Možno ho vykonávať počas celého roka, pričom v čase nebezpečenstva vzniku požiarov v lesoch (stupeň požiarneho nebezpečenstva je zverejňovaný na stránke [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk) v období apríl až október) je potrebná užšia spolupráca s hasičmi. Pálenie je potrebné vykonať aj na rastlinných zvyškoch po snímaní vinohradov v druhej polovici leta, keď po ich dôkladnom vysušení je tiež potrebné využiť likvidáciu pálením.

- opätovnú výsadbu vinohradov vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľom zlatého žltutia viniča. Viničové sadenice musia byť označené rastlinným pasom. Pred každou výsadbou zabezpečiť úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekárskoho inšpektora kontrolného ústavu. Odporúčame vykonať platbu za danú dodávku až po obdržaní negatívnych výsledkov rozborov.

V zamorenej zóne sa zakazuje:

- dosádzať zlikvidované kry,
- zakladať a prihlasovať množiteľské porasty viniča.

## 2. POVINNOSTI V NÁRAZNÍKOVEJ ZÓNE:

- likvidácia všetkých príznakových krov viniča a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania. Likvidáciou sa rozumie spálenie celých napadnutých rastlín vrátane koreňov a dezinfekcia použitého náradia. Ak nie je možné odstrániť korene infikovaných rastlín, treba ich ihneď po odrezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim herbicídum. Zároveň je nevyhnutné všetky následne vyrastajúce výmladky priebežne likvidovať mechanicky alebo chemicky;

- vykonávať pravidelný monitoring cikádky *Scaphoideus titanus*, ktorá je prenášačom (vektorom) uvedenej fytoplazmy žltými lepovými doskami,

- vykonať ošetrovania rastlín viniča proti cikádke *Scaphoideus titanus* vo vhodnom termíne na základe signalizácie ÚKSÚP minimálne dvomi postrekmi autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú byť použité na potravinárske účely. Schéma ochrany a prehľad prípravkov na ochranu rastlín je uvedený v prílohe. Zmeny v zozname autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín možno nájsť v informačnom systéme ISPOR na stránke <https://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>.

- intenzívne prieskumy rastlín aj vektora vykonávané rastlinolekárskymi inšpektormi kontrolného ústavu. Vzorkované budú najmä bezpríznakové rastliny viniča, ďalej divorastúci vinič a vinič v neobrábaných vinohradoch (*Vitis* sp.), plamienok plotný (*Clematis vitalba*), liesky (*Corylus avellana*), jelše (*Alnus glutinosa*), pajasene (*Ailanthus altissima*) a vrb (Salix sp.).

- pálenie zvyškov viničia po reze viniča v jarnom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt zlatého žltutia viniča v odrezaných častiach viniča, ale najmä prezimujúce štádiá vektorov. Kombináciou s primeranou chemickou ochranou proti vektorom možno dosiahnuť výrazné zníženie zdrojov nákazy. Pálenie v otvorenej krajine treba pred začatím nahlásiť hasičom na číslo 150 vrátane opätovného oznámenia ukončenia pálenia. Takto je potrebné oznámiť každú lokalitu a každý deň vykonávania pálenia ako rastlinolekárskoho opatrenia.

Samotným pálením nesmú byť obťažovaní blízki susedia. Možno ho vykonávať počas celého roka, pričom v čase nebezpečenstva vzniku požiarov v lesoch (stupeň požiarneho nebezpečenstva je zverejňovaný na stránke [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk) v období apríl až október) je potrebná užšia spolupráca s hasičmi. Pálenie je potrebné vykonať aj na rastlinných zvyškoch po snímaní vinohradov v druhej polovici leta, keď po ich dôkladnom vysušení je tiež potrebné využiť likvidáciu pálením;

- opätovnú výsadbu vinohradov vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľom zlatého žltnutia viniča. Viničové sadenice musia byť označené rastlinným pasom. Pred každou výsadbou zabezpečiť úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekárskeho inšpektora kontrolného ústavu. Odporúčame vykonať platbu za danú dodávku až po obdržaní negatívnych výsledkov rozborov.

- všetky nové výsadby budú podliehať vzorkovaniu rastlinolekárskymi inšpektormi kontrolného ústavu počas 1. roka po výsadbe a následnému laboratórnemu testovaniu na výskyt zlatého žltnutia viniča.

- množiteľské porasty viniča musia spĺňať legislatívne požiadavky rastlinolekárskej legislatívy, pričom každá prihlásená dávka podlieha povinnému vzorkovaniu na diagnostiku zlatého žltnutia viniča.

### Odôvodnenie

OU-VK-PLO bolo dňa 09.10.2025 doručený návrh na vyhlásenie karantény č.z. 48844/2025 č.s. 25617/2025-221 zo dňa 08.10.2025 z dôvodu zistenia výskytu karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča.

Dňa 11.08.2025 bol úradnou kontrolou ÚKSÚP zistený vo vzorke rastlín viniča hroznorodého odrody Alibernet výskyt fytoplazmy spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča s ohniskom nákazy na parcele LPIS 8117/1 1A v subjekte Poľnohospodárske družstvo Kosihovce, Kosihovce, 991 25 Čebovce; IČO: 31 628 575 nachádzajúci sa v obci Kosihovce. (Záznam o odbore vzorky č. 52/14-22/2025-B). Laboratórna analýza vzorky potvrdila pozitívny nález fytoplazmy spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča (Protokol o skúške č. R477/2025).

Podľa § 9 ods. 2 písm. e) zákona č. 405/2011 Z.z., kontrolný ústav na základe výsledkov rastlinolekárskej kontroly rozhodnutím môže navrhnúť vyhlásenie karantény alebo zrušenie karantény obvodnému pozemkovému úradu. Riadiac sa novelizáciou zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, boli k 30.09.2013 zrušené obvodné pozemkové úrady a od 1.10.2013 ich kompetencie vykonávajú okresné úrady, pozemkové a lesné odbory a odbory opravných prostriedkov, referáty pôdohospodárstva. Na základe uvedeného OU-VK-PLO podľa § 5 ods. 4 písm. j) zákona č. 330/1991 Zb. vyhlasuje karanténu na výskyt fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča.

Uvedený druh fytoplazmy patrí medzi karanténnych škodcov Únie podľa prílohy II časti B Vykonávacieho Nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2072 z 28. novembra 2019, ktorým sa stanovujú jednotné podmienky vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031, pokiaľ ide o ochranné opatrenia proti škodcom rastlín, a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2019 v platnom znení. Opatrenia a zásady týkajúce sa riadenia rizík spojených s karanténnymi škodcami sú uvedené v prílohe II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (ďalej len „nariadenie EP a Rady (EÚ) 2016/2031“). Za účelom obmedzenia šírenia zlatého žltnutia viniča bola určená vymedzená oblasť.

V súlade s čl. 11 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031 v súvislosti s oznámením výskytu karanténnych škodcov Únie Komisií EÚ podľa čl. 18 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031, je povinnosťou príslušného orgánu vykonať rastlinolekárske opatrenia na účely eradikácie príslušného karanténneho škodcu Únie v dotknutej oblasti, ktorých súčasťou je určenie vymedzenej oblasti. Vymedzená oblasť pozostáva zo zamorenej zóny a nárazníkovej zóny:

1. V zamorenej zóne sa nachádzajú:

„a) všetky rastliny, o ktorých je známe, že boli napadnuté daným škodcom;

b) všetky rastliny, ktoré preukazujú prejavy alebo symptómy možného napadnutia týmto škodcom;

c) všetky ostatné rastliny, ktoré pravdepodobne sú alebo by mohli byť kontaminované alebo napadnuté týmto škodcom vrátane rastlín, ktoré by mohli byť napadnuté vzhľadom na ich náchylnosť na tohto škodcu a ich umiestnenie v blízkosti napadnutých rastlín, alebo spoločný zdroj výroby, ak je známy, s napadnutými rastlinami alebo rastlinami, ktoré z nich boli vypestované;

d) pozemky, pôda, vodné toky alebo iné prvky, ktoré boli napadnuté alebo by mohli byť napadnuté daným škodcom.

2. Nárazníková zóna je vedľa zamorenej zóny a obklopuje ju.“

Vyššie uvedené opatrenia v zamorenej a nárazníkovej zóne sa týkajú všetkých vinohradníkov v okrese Veľký Krtíš bez ohľadu na typ subjektu vrátane intravilánov obcí, bez ohľadu na výmeru, spôsob obrábania, teda aj vinohradníkov v režime ekologického poľnohospodárstva, prípadne iné rozdiely v pestovaní viniča. Taktiež sa tieto opatrenia týkajú aj výsadiieb tzv. PIWI odrôd s odolnosťou proti hubovým chorobám. Zároveň sa odporúča vykonávať zvýšenú vzájomnú informovanosť prostredníctvom obecných úradov a vinohradníckych spolkov, prípadne s využitím elektronickej komunikácie. Ak nižšie uvedené nariadené povinnosti (opatrenia) dotknutý subjekt nevykoná, môže kontrolný ústav podľa § 9 ods. 5 zákona č. 405/2011 Z. z. zabezpečiť ich vykonanie na náklady príslušnej osoby.

#### UPOZORNENIE

Prijímatelia podpory na šetrné hospodárenie vo viniciach a ekologické poľnohospodárstvo vo viniciach vo vyhlásenej karanténnej oblasti sú povinní vykonať nariadené opatrenia. Daný prijímateľ podpory je povinný nahlásiť na príslušnú regionálnu Pôdohospodársku platobnú agentúru vykonanie opatrení a uplatnenie vyššej moci v súlade s § 27 nariadenia vlády č. 120/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov prostredníctvom formulára zverejneného na jej webovom sídle.

Nariadenie opatrenia vo vymedzenej oblasti je možné zrušiť po 3 rokoch v prípade, ak počas tejto doby nebude zistený výskyt zlatého žltutia viniča.

#### Poučenie

Podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní sa verejná vyhláška doručuje tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle a v dotknutých obciach spôsobom v mieste obvyklým. Dotknuté obce potvrdia zverejnenie verejnej vyhlášky vrátením jej vyhotovenia na OU-VK-PLO s potvrdením doby vyvesenia.

#### Prílohy

1. Záznam o odbere vzorky č. 52-14-22-2025 B
2. výsledok rozboru R477-2025
3. zlaté žltutie viniča - schéma ochrany a povolené prípravky k 1.10.2025
4. zlaté žltutie viniča - leták

Ing. Ervín György  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10294

#### Doručuje sa

Obec Záhorce, Krtíšska 173/98, 991 06 Záhorce, Slovenská republika  
Obec Vrbovka, Vrbovka 56, 991 06 Vrbovka, Slovenská republika  
Obec Vinica, Cesta Slobody 466, 991 28 Vinica, Slovenská republika  
Obec Vieska, okres Veľký Krtíš, Vieska 38, 991 02 Vieska, Slovenská republika  
Obec Veľký Lom, Veľký Lom 42, 991 03 Veľký Lom, Slovenská republika  
Obec Veľké Zlievce, Veľké Zlievce 127, 991 23 Veľké Zlievce, Slovenská republika  
Obec Veľké Straciny, Veľké Straciny 12, 990 01 Veľké Straciny, Slovenská republika

Obec Veľká Ves nad Ipľom, Veľká Ves Nad Ipľom 124, 991 10 Veľká Ves nad Ipľom, Slovenská republika  
 Obec Veľká Čalomija, Veľká Čalomija 214, 991 09 Veľká Čalomija, Slovenská republika  
 Obec Trebušovce, Trebušovce 33, 991 27 Kamenné Kosihy, Slovenská republika  
 Obec Šuľa, Šuľa , 991 01 Šuľa, Slovenská republika  
 Obec Širákov, Širákov , 991 27 Širákov, Slovenská republika  
 Obec Suché Brezovo, Pôtor 66, 991 03 Pôtor, Slovenská republika  
 Obec Sucháň, Sucháň 82, 991 35 Sucháň, Slovenská republika  
 Obec Stredné Plachtince, Stredné Plachtince 110, 991 24 Stredné Plachtince, Slovenská republika  
 Obec Slovenské Kľačany, Slovenské Kľačany 66, 991 02 Slovenské Kľačany, Slovenská republika  
 Obec Slovenské Ďarmoty, Slovenské Ďarmoty 99, 991 07 Slovenské Ďarmoty, Slovenská republika  
 Obec Sklabiná, Sklabiná 211, 991 05 Sklabiná, Slovenská republika  
 Obec Senné, Senné 230, 072 13 Senné, Slovenská republika  
 Obec Seľany, Seľany 39, 991 27 Seľany, Slovenská republika  
 Obec Sečianky, Sečianky 89, 991 10 Veľká Ves nad Ipľom, Slovenská republika  
 Obec Príbelce, Príbelce 234, 991 25 Príbelce, Slovenská republika  
 Obec Pravica, Pravica , 991 21 Pravica, Slovenská republika  
 Obec Pôtor, Pôtor 75, 991 03 Pôtor, Slovenská republika  
 Obec Opava, Opava 131, 991 25 Opava, Slovenská republika  
 Obec Opatovská Nová Ves, Opatovská Nová Ves 189, 991 07 Opatovská Nová Ves, Slovenská republika  
 Obec Olováry, Olováry 129, 991 22 Olováry, Slovenská republika  
 Obec Obeckov, Obeckov 165, 991 05 Obeckov, Slovenská republika  
 Obec Nová Ves, Nová Ves 200, 991 05 Nová Ves, Slovenská republika  
 Obec Nenince, Hlavná 238/110, 991 26 Nenince, Slovenská republika  
 Obec Muľa, Muľa 20, 991 22 Muľa, Slovenská republika  
 Obec Malý Krtíš, Osloboditeľov 42/11, 990 01 Malý Krtíš, Slovenská republika  
 Obec Malé Zlievce, Malé Zlievce 75, 991 22 Malé Zlievce, Slovenská republika  
 Obec Malé Straciny, Malé Straciny , 990 01 Malé Straciny, Slovenská republika  
 Obec Malá Čalomija, Malá Čalomija 46, 991 08 Malá Čalomija, Slovenská republika  
 Obec Ľuboriečka, Ľuboriečka 113, 991 02 Ľuboriečka, Slovenská republika  
 Obec Lesenice, Lesenice 221, 991 08 Lesenice, Slovenská republika  
 Obec Kováčovce, Kováčovce 52, 991 06 Kováčovce, Slovenská republika  
 Obec Kosihy nad Ipľom, Kosihy nad Ipľom 164, 991 11 Kosihy nad Ipľom, Slovenská republika  
 Obec Kosihovce, Kosihovce 251, 991 25 Kosihovce, Slovenská republika  
 Obec Koláre, Koláre 19, 991 09 Koláre, Slovenská republika  
 Obec Kleňany, Kleňany 149, 991 10 Kleňany, Slovenská republika  
 Obec Kiarov, Kiarov 25, 991 06 Kiarov, Slovenská republika  
 Obec Kamenné Kosihy, Kamenné Kosihy 3, 991 27 Kamenné Kosihy, Slovenská republika  
 Obec Ipeľské Predmostie, Ipeľské Predmostie 1331, 991 10 Ipeľské Predmostie, Slovenská republika  
 Obec Hrušov, Hrušov 526, 991 42 Hrušov, Slovenská republika  
 Obec Horné Strháre, Horné Strháre 29, 991 04 Horné Strháre, Slovenská republika  
 Obec Horné Plachtince, Horné Plachtince 75, 991 24 Horné Plachtince, Slovenská republika  
 Obec Horná Strehová, Horná Strehová 26, 991 02 Horná Strehová, Slovenská republika  
 Obec Glabušovce, Glabušovce 24, 991 22 Glabušovce, Slovenská republika  
 Obec Ďurkovce, Ďurkovce 76, 991 27 Ďurkovce, Slovenská republika  
 Obec Dolné Strháre, Dolné Strháre 126, 991 04 Dolné Strháre, Slovenská republika  
 Obec Dolné Plachtince, Dolné Plachtince 95, 991 24 Dolné Plachtince, Slovenská republika  
 Obec Dolná Strehová, Hlavná 75, 991 02 Dolná Strehová, Slovenská republika  
 Obec Dolinka, Dolinka 211, 991 28 Dolinka, Slovenská republika  
 Obec Dačov Lom, Dačov Lom 262, 991 35 Dačov Lom, Slovenská republika  
 Obec Chrt'any, Chrt'any 101, 991 21 Chrt'any, Slovenská republika  
 Obec Chrastince, Chrastince 18, 991 08 Chrastince, Slovenská republika  
 Obec Červeňany, Červeňany , 991 01 Červeňany, Slovenská republika  
 Obec Čelovce, Čelovce 113, 991 41 Čelovce, Slovenská republika  
 Obec Čeláre, Čeláre 120, 991 22 Čeláre, Slovenská republika  
 Obec Čebovce, Szedera Fabiana 320, 991 25 Čebovce, Slovenská republika  
 Obec Bušince, Železničná 4, 991 22 Bušince, Slovenská republika  
 Obec Brusník, Brusník 45, 991 01 Brusník, Slovenská republika  
 Obec Bátorová, Bátorová 88, 991 26 Bátorová, Slovenská republika

Obec Balog nad Ipľom, Hlavná 75, 991 11 Balog nad Ipľom, Slovenská republika  
Mesto Veľký Krtíš, J. A. Komenského 759/3, 990 01 Veľký Krtíš, Slovenská republika  
Mesto Modrý Kameň, Mariánske námestie 1, 992 01 Modrý Kameň, Slovenská republika  
Obec Želovce, Zdravotnícka 255, 991 06 Želovce, Slovenská republika  
Obec Zombor, Zombor 65, 991 22 Zombor, Slovenská republika  
Obec Závada, okres Veľký Krtíš, Závada 54, 991 21 Závada, Slovenská republika

Na vedomie

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, oddelenie vnútornej karantény, Matúškova 21, 833 16 Bratislava-Nové Mesto



SEKCIA LABORATÓRNYCH ČINNOSTÍ

Tel: 02 / 59 880 275 E-mail: laboratoria@uksup.sk

A - akreditovaná skúška

N - neakreditovaná skúška

PROTOKOL O SKÚŠKE č. R477/2025

VZORKA	EVIDENČNÉ Č.	R477/25	OZNAČENIE ZADÁVATEĽOM°:	-		
	Názov vzorky / obchodný názov°	MATRICA°:		Rastlinný materiál		
	Vinič hroznorodý- Alibernet					
	Úradný odber°:	ÁNO	Záznam o odbere vzorky°:	52/14-22/2025-B		
	Miesto odberu°	Dátum odberu°:		11.8.2025		
	KOSIHOVCE-VINOHRAD					
	Množstvo°:	7 ks výhonkov	Z množstva°:	-	Počet odobraných vzoriek°:	-
	Dátum výroby°:	-	Č.šarže°:	-	Č.záznamu*:	-
	Dátum prevzatia:	13.8.2025	Dátum prijatia:	13.8.2025	Spôsob doručenia:	zvozná linka
VÝROBCA/SUBJEKT°	260, 991025 Kosihovce					
ZADÁVATEĽ°	Odbor ochrany rastlín, Matúškova 21, 833 16 Bratislava Ing. Stanislav Barok , 02/ 59 800 247 , stanislav.barok@uksup.sk					
ÚČEL ANALÝZY°	iná úradná činnosť					
VÝKON SKÚŠOK	13.8.2025 - 3.10.2025					

UKAZOVATEĽ	VÝSLEDOK	POUŽITÁ METÓDA	TYP SKÚŠKY	MIESTO VÝKONU
Grapevine flavescence dorée phytoplasma /Fytoplazmové zlaté žltnutie viniča	pozitívny	ŠPP/OLČ/SMBL/7 polymerázová reťazová reakcia v reálnom čase (Real-time PCR)	A	BA - RKDB

**Upozornenie:** Protokol o skúške je možné reprodukovat iba ako celok, čiastočná reprodukcia Protokolu o skúške je možná len s písomným súhlasom riaditeľa Sekcie laboratórnych činností.

Výsledky skúšok sa týkajú iba vzoriek doručených na referát zákazníkom a vzťahujú sa ku vzorkám v takom stave, v akom boli prijaté. Referát nezodpovedá za fázu odberu vzorky.

Referát zodpovedá za všetky poskytované informácie, okrem informácií dodaných zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Elektronická parafa je elektronický podpis danej osoby vykonaný v informačnom systéme, ktorý má váhu vlastnoručného podpisu tejto osoby v zmysle príslušných predpisov.

Vysvetlivky

° Údaj dodaný zadávateľom

\* Číslo záznamu z FabaSoft e-Gov

BA - RKDB Referát karanténnej diagnostiky Bratislava, Matúškova 21, 833 16 Bratislava

Dátum, čas a miesto schválenia elektronickou paraťou:

V Bratislave, 3.10.2025 13:19

Schválil: Mgr. Miroslava Feketová

riaditeľka Odboru diagnostických laboratórií

\*\*\*

Odbor ochrany rastlín

Oddelenie kontroly ochrany rastlín

**Záznam o odbere vzorky**
**č. 52 / 14-22 / 2025 - B**

Záznamy laboratória	
Dátum prijatia vzorky do laboratória	
Evidenčné číslo vzorky	

Odber vzorky vykonaný v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach a Zákona č. 405/2011 Z. z., o rastlinolekárskej starostlivosti o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

Názov a adresa pracoviska ÚKSÚP: OKOR Veľký Krtíš, ÚKSÚP Dolné Plachtince 71, 991 24

Meno vzorkovateľa: Ing. Ivana Páleníková

Dátum odberu vzorky: 11.8.2025

Miesto odberu vzorky – Obec: Kosihovce

Okres: Veľký Krtíš

Kataster: Kosihovce

Pozemok (LPIS): Nenince 8117/1 1A

Právnická alebo fyzická osoba: Poľnohospodárske družstvo Kosihovce, Kosihovce 260, 991 25

IČO: 31628575 tel./mob: 0918421952

e-mail: pdkosivovce@gmail.com

Meno zástupcu právnickej / fyzickej osoby: Katarína Ludrovanová

**Popis vzorky:**

Vzorka	<input type="checkbox"/> z úradnej kontroly <input checked="" type="checkbox"/> z inej úradnej činnosti <input type="checkbox"/> všeobecná vzorka
Množiteľský materiál	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
Príznakovosť	<input checked="" type="checkbox"/> príznaková vzorka <input type="checkbox"/> bezpríznaková vzorka
Spoplatnenie	<input type="checkbox"/> spoplatnená vzorka <input checked="" type="checkbox"/> nespoplatnená vzorka
Národný monitorovací program	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Rozbor na ŠO	Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Druh, odroda, stupeň množenia	Vinič hroznorodý/ Vitis vinifera/ Alibernet
Množstvo odobratej vzorky (v kg, l, ks)	7 ks výhonok 20 ks LISTY
Z výmery / z množstva	4,56 ha
Typ výsadby (pole, skleníky, sklad ...)	Vinica
Krajina pôvodu rastlinného materiálu	Slovenská republika
Dátum výsevu / výsadby / dovozu	
Teplota v prepravnom boxe	6,5°C
Poznámka, napr.: - spôsob pestovania, rozmnožovania (osivo, odrezky, dovezené s pôdou ap.), - príznaky poškodenia (škvrny na listoch, poškodenie koreňov, vädnutie...), - dátum spozorovania poškodenia - názov a dátum použitých prípravkov na ochranu rastlín - doplňujúce informácie (predplodina, susedné rastliny, výživa, závlaha ...)	Skrúcanie a červenanie listov


meno: Poľnohospodárske družstvo

**KOSIHOVCE**

funkcia: 991 25 Čebovce

 podpis a odtlačok pečiatky 

zástupcu právnickej / fyzickej osoby


 podpis a odtlačok pečiatky

zástupcu ÚKSÚP



## Zlaté žltnutie viniča – schéma ochrany

marec				apríl				máj				jún				júl				august				september				október				november				
vajíčka																vajíčka																				
								larva																												
																dospelc																				
vegetačný pokoj								kvitnutie				nasadzovanie plodov				rast bobúľ				dozrievanie																
				0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				

### Vysvetlivky:

- 0** štádium vajíčka;
- 1** štádium vajíčka + larvy sa začínajú liahnúť;
- 2** liahnutie lariev + štádium larvy;
- 3** štádium larvy + začína výskyt dospelcov;
- 4** výskyt dospelcov + štádiu larva sa ukončuje;
- 5** výskyt dospelcov (začína štádium vajíčka).

### Odporúčania pre aplikáciu:

- **prvé ošetrenie** je možné vykonať na začiatku vegetácie proti vajíčkam cikády viničovej;
- **hlavné ošetrenie** vykonajte najmä proti liahnucim sa larvám dvomi aplikáciami s minimálnym odstupom 7 až 14 dní;
- **proti dospelcom** vykonajte minimálne jednu i viac aplikácií podľa výskytu, ošetrenie vykonajte podľa signalizácie alebo monitoringu výskytu dospelcov žltými lepovými doskami;
- v prípade nedostatočnej účinnosti aplikujte prípravky v tank-mix kombinácii, každý prípravok s inou účinnou látkou;
- striedajte prípravky s rôznymi účinnými látkami v následných ošetreniach i s rozdielnym mechanizmom účinku

## Zoznam autorizovaných (povolených) prípravkov na ochranu rastlín vo viniči proti cikádám (k 1.10.2025)

Prípravok	Účinná látka	Skupina rezistencie	Dostupný i ako malobalenie v SR	Maximálny počet ošetrení	Poradie ošetrení, cikáda viničová vo vývojovom štádiu					
					0. vajíčko	1. vajíčko + larvy (začínajú)	2. larvy	3. larvy + dospelce (začínajú)	4. dospelce + larva (končí)	5. dospelce + (vajíčko)
EXIREL	cyantraniliprole	28	áno	2	áno	áno				áno najmä proti vajíčkam
CYPERFOR 100 EW	cypermethrin	3A	nie	2		áno		áno	áno	áno
SHERPA 100 EW	cypermethrin	3A	nie	2		áno		áno	áno	áno
FLIPPER	Fatty acids C7-C20		nie	5	áno	áno	áno	áno	áno	áno
SIVANTO ENERGY	flupyradifurone + deltamethrin	4D+3A	nie	2		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno najmä proti dospelcom
SIVANTO PRIME	flupyradifurone	4A	nie	1		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno
MAVRIK	tau-Fluvalinate	3A	áno	2			áno	áno	áno	áno
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	3A	áno	2					áno	áno
NINJA ZEON 5 DC	lambda-cyhalothrin	3A	nie	2					áno	áno
SENTINEL	lambda-cyhalothrin	3A	nie	2					áno	áno
VAZTAK PRO	lambda-cyhalothrin	3A	nie	2					áno	áno

### Vysvetlivky:

- 0** štádium vajíčka;
- 1** štádium vajíčka + larvy sa začínajú liahnuť;
- 2** liahnutie lariev + štádium larvy;
- 3** štádium lariev + začína výskyt dospelcov;
- 4** výskyt dospelcov + štádium larvy sa ukončuje;
- 5** výskyt dospelcov (začína štádium vajíčka).

# Grapevine flavescence dorée phytoplasma

## Zlaté žltnutie viniča

### TAXONOMICKÉ ZARADENIE:

**Fytoplasma** taxonomicky patrí do triedy *Mollicutes*, radu *Acholeplasmatales*, čeľade *Acholeplasmataceae* a rodu *Phytoplasma*. Ide o jednobunkový prokaryotický mikroorganizmus, ktorý je zaradený k baktériám. Patrí medzi tzv. **karanténnych škodcov Únie**.

### HOSTITEĽSKÉ RASTLINY:

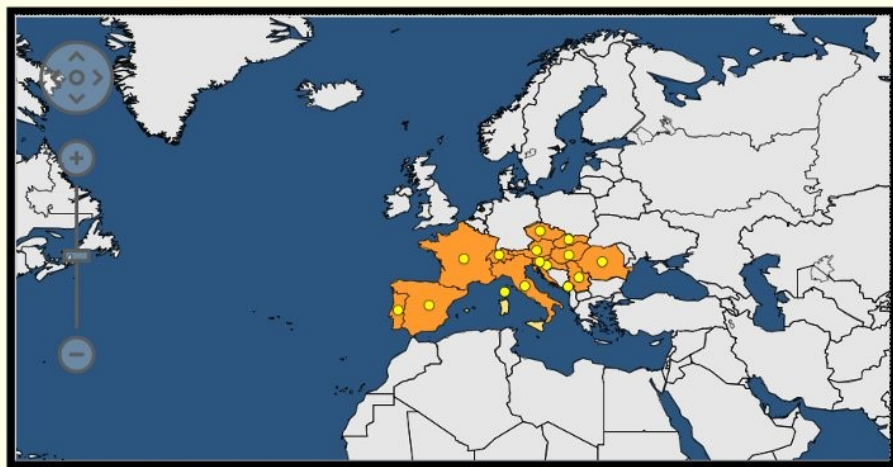
Pokladá sa za ekonomicky významný škodlivý organizmus pre **vinič hroznorodý** (*Vitis vinifera*) v oblastiach jeho pestovania. Spektrum hostiteľských rastlín obsahuje aj ďalšie druhy **viniča**: *Vitis acerifolia*, vinič amurský (*Vitis amurensis*), vinič Berlandierov (*Vitis berlandieri*), *Vitis coignetiae*, *Vitis* hybrids, vinič líščí (*Vitis labrusca*), *Vitis pentagona*, vinič pobrežný (*Vitis riparia*), vinič skalný (*Vitis rupestris*), vinič lesný (*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*), *Vitis x champinii* a *Vitis x doaniana*.

Medzi ďalšie hostiteľské rastliny patria: pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*); jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*), jelša sivá (*Alnus incana*); lieska obyčajná (*Corylus avellana*) a vrba (*Salix* sp.).

### PRÍZNAKY:

Príznaky môžeme spozorovať na celej rastline viniča alebo iba na niektorých výhonkoch či ich častiach. Výskyt príznakov býva viditeľný predovšetkým **v letných mesiacoch** (okolo júla). Samozrejme, v závislosti od odrody viniča nastáva počas tohto obdobia **žltnutie** (pri bielych odrodách) alebo **červenanie** (pri modrých odrodách) listov na častiach, ktoré sú najviac vystavené slnečnému žiareniu. Okraje listov viniča sa **stáčajú smerom nadol**, pričom sú kovovo lesklé a aj krehké. Medzižilové oblasti listov sa môžu stať nekrotickými. Výhonky sa ohýbajú a vykazujú neúplnú lignifikáciu (drevnatenie). Vykazujú teda známky zlého vyzrievania, kedy sa striedajú zelené a zdrevnatené časti. Občas je možné vidieť malé čierne pluzgieriky v pozdĺžnych radoch pozdĺž výhonku. Pri neskorších infekciách sú strapce nepravidelné a bobule scvrknuté. Majú výrazne nižšiu cukratosť a vyššiu kyslosť v porovnaní s bežným zdravým hroznom. Na listovej čepeli pozorujeme aj **farebné škvrny**, ktoré sa postupne zväčšujú až nakoniec splývajú, sú nepravidelné alebo ohraničené žilkami od zelených častí. Vyzrievanie letorastov je nerovnomerné, na povrchu sa objavujú **tmavo sfarbené škvrny**. Internodiá letorastov môžu byť skrátené. Samozrejme, intenzitu príznakov ovplyvňuje aj termín napadnutia, odroda, podpník a podmienky stanovišťa vinohradu. Platí, že príznaky sú väčšinou vo vinohrade nepravidelne rozmiestnené, čo súvisí s prenosom ochorenia vektormi.

### ROZŠÍRENIE:



Žltnutie a stáčanie listov viniča



Príznaky pokročilej infekcie strapca hrozna so scvrknutými, miestami hnedými bobuľami

## **BIOLÓGIA:**

Lokalizovať zlaté žltnutie viniča možno v **cievných zväzkoch napadnutého viniča** odkiaľ je prijímané **vektormi** pre ďalší prenos. Jediný infikovaný exemplár môže stačiť na prenos ochorenia a na začiatok nákazy. Fytoplasma bola nájdená v slinných žľazách infikovaného hmyzu (vektora) a sérologicky detegovaná v jednotlivých exemplároch.



Detailnejší pohľad na žltnutie a stočenie listu viniča



*Scaphoideus titanus* (cikádka viničová)



Príznak napadnutia na viniči (čierne pľuzgieriky)



Príznak napadnutia na viniči (sčervenanie listov)

## **SPÔSOB PRENOSU A ŠÍRENIA:**

Spôsob šírenia fytoplazmy nastáva najčastejšie prostredníctvom **vektora**. Najznámejším vektorom je cicavý druh hmyzu, a to konkrétne **cikádka viničová (*Scaphoideus titanus*)**. Jej schopnosť letu je obmedzená na asi 50 metrov. Pomocou vetra môže byť prenášaná aj na oveľa väčšie vzdialenosti. Dospelé jedince tohto vektora sa vyskytujú až do septembra. Samčekovia sú pri prenose viničovej choroby efektívnejší ako samičky. Spomenutá fytoplasma sa šíri aj infikovanými sadenicami viniča.

*Scaphoideus titanus* má 1 generáciu za rok. Prezimujúcim štádiom sú vajíčka nakladené do kôry dvojročného dreva viniča od konca júna. Vektor má 5 instarov (vývojových štádií), ktorých vývoj začína od polovice mája do polovice júla. Larválne štádiá a dospelí jedinci sú schopní získať fytoplasmu.

*Orientus ishidae* a *Dictyophara europaea* sú radené ako **potencionálne vektory** karanténneho škodlivého organizmu zlatého žltnutia viniča. Hlavným a potvrdeným na Slovensku vo veľkej miere rozšíreným vektorom zlatého žltnutia je *Scaphoideus titanus*!

## **OCHRANA:**

**Čo môžeme robiť ak objavíme príznaky?** Kontaktovať **rastlinolekárskeho inšpektora** podľa okresnej príslušnosti (<https://www.uksup.sk/kontakty-inspektorov>). Výstižne opísať príznaky poškodenia a urobiť fotografiu, ktorú následne zašlete aj s popisom na e-mail [ochrana@uksup.sk](mailto:ochrana@uksup.sk). Výskyt vektora *Scaphoideus titanus* možno monitorovať pomocou **žltých lepových dosiek** od konca júna približne do septembra. Lepové dosky sa môžu umiestniť na hostiteľskú rastlinu alebo v jej bezprostrednom okolí. Kontrola sa vykonáva každé 2 týždne. **Insekticídnu ochranu a aktuálne informácie** nájdete zverejnené na: <https://www.uksup.sk/zlate-zltnutie-vinica>. Odporúčame sledovať signalizačné správy. Výskyt fytoplazmy bol zaznamenaný už aj na **Slovensku** v Nových Zámkoch (2021), Choňkovciach (2024), Strekove (2024) a Vinohradoch nad Váhom (2024).

**ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE**

833 16 Bratislava, Matúškova 21

Odbor ochrany rastlín

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického dokumentu

Názov: [V E R E J N Á V Y H L Á Š K A]  
Identifikátor: OU-VK-PLO1-2026/000258-0035741/2025

## Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ VK 10294  
SK IČO: 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 20.10.2025 08:33:12 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.10.2025 08:33:12 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-VK-PLO1-2026/000258-0035741/2025

## Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:  
OU-VK-PLO1-2026/000258-0035741/2025-P001,  
OU-VK-PLO1-2026/000258-0035741/2025-P002,  
OU-VK-PLO1-2026/000258-0035741/2025-P003,  
OU-VK-PLO1-2026/000258-0035741/2025-P004

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Miroslava Hanusová  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Veľký Krtíš  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 13.01.2026  
Podpis a pečiatka: