



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Levice
č.z. 43496/ 2025 č.s. 25247/2025-221	OU-LV-PLO1-2025/021204-004	Ing. Kerny	19. 09. 2025

Vec

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

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

Okresný úrad Levice, pozemkový a lesný odbor, Rozmarínová ul. 4, 934 01 Levice (ďalej len „OU-LV-PLO“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa §2 ods.3 zákona č.180/2013 Z.z. 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 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.405/2011 Z.z.“), na základe návrhu Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave č.z.43496/2025, č.s.25247/2025-221 zo dňa 10.09.2025, v súlade so zákonom č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

oznamuje

1. zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča s ohniskom nákazy v obci Malé Ludince, ktorý bol preukázaný laboratórnymi analýzami vykonanými Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave,

2. zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča s ohniskom nákazy v obci Dolný Pial, ktorý bol preukázaný u dvoch pestovateľov laboratórnymi analýzami vykonanými Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a

vyhlasuje

1.) ZAMORENÚ ZÓNU v obciach MALÉ LUDINCE a DOLNÝ PIAL s nariadením vykonávania nasledovných karanténnych opatrení:

- 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 viniča 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 rastlinolekárskeho 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 rastlinolekárskeho 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.) **NÁRAZNÍKOVÚ ZÓNU** zahŕňajúce všetky obce okresu LEVICE s nariadením nasledovných karanténnych opatrení:

- 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 vrby (*Salix* sp.).

- pálenie zvyškov viniča 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 rastlinolekárskoho 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.

**KARANTÉNNÉ OPATRENIA UVEDENÉ PRE ZAMORENÚ A NÁRAZNÍKOVÚ ZÓNU SA TÝKAJÚ** všetkých vinohradníkov v okrese LEVICE bez ohľadu na typ subjektu vrátane pestovateľov viniča v intravilánoch obcí, bez ohľadu na výmeru, spôsob obrábania, teda aj vinohradníkov v režime ekologického poľnohospodárstva, prípadne iných foriem pestovania viniča. Taktiež sa tieto opatrenia týkajú aj výsadiieb tzv. PIWI odrôd s odolnosťou proti hubovým chorobám.

Ak nariadené povinnosti (opatrenia) dotknutý subjekt nevykoná v určenej lehote, môže kontrolný ústav podľa §9 ods.5 zákona č.405/2011 Z.z. zabezpečiť vykonanie opatrenia na náklady príslušnej osoby.

#### Odôvodnenie

Úradnými kontrolami Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (ďalej len „kontrolný ústav“), ako príslušného orgánu štátnej správy podľa zákona č.405/2011 Z.z. bol zistený a potvrdený pozitívny nález karanténnych škodlivých organizmov - karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej chorobu zlaté žltnutie viniča. Kontrolný ústav vykonal odber vzoriek a následne boli vykonané laboratórne analýzy s pozitívnym nálezom tejto fytoplazmy vyhodnotené v protokoloch o skúškach a to u pestovateľov viniča v obci Malé Ludince a v obci Dolný Pial.

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.

Táto fytoplazma je ekonomicky významný škodlivý organizmus pre vinič hroznorodý (*Vitis vinifera*) v oblastiach jeho pestovania. Pôvodca, ako všetky fytoplazmy, je lokalizovaný v cievných zväzkoch napadnutého viniča odkiaľ je prijímaný vektormi pre ďalší prenos. Jediný infikovaný exemplár môže stačiť na prenos ochorenia a začiatok nákazy porastov.

Podľa §9 ods.2 zákona č.405/2011 Z.z., kontrolný ústav na základe výsledkov rastlinolekárskej kontroly rozhodnutím môže: písm. e) „navrhnuť 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 01.10.2013 ich kompetencie vykonávajú okresné úrady, pozemkové a lešné odbory a odbory opravných prostriedkov, referáty pôdohospodárstva.

Dňa 11.09.2025 bol Okresnému úradu Levice, pozemkovému a lešnému odboru doručený návrh Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave na vyhlásenie karantény s oznámením o šírení choroby zlatého žltnutia viniča, vykonaných odberoch a potvrdených výskytoch karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma v okrese Levice. Kontrolný ústav spoločne s návrhom zaslal návrh opatrení na potlačenie a vyhubenie uvedenej choroby.

V súlade s čl.11 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031 v súvislosti s oznámením výskytu karanténnych škodcov Únie Komisii 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:

- Zamorená zóna je oblasťou, kde bol výskyt karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma.

Opatrenia sa vzťahujú:

- 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.
- Nárazníková zóna je vedľa zamorenej zóny a obklopuje ju.

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor ochrany rastlín podrobne informuje o fytoplazme zlatého žltnutia viniča na svojom webovom sídle <https://www.uksup.sk/zlate-zltnutie-vinica>

#### UPOZORNENIE

Pre prijímateľov podpory na šetrné hospodárenie vo viniciach a ekologické poľnohospodárstvo vo viniciach vo vyhlásenej karanténnej oblasti je nevyhnutné, aby kontaktovali príslušného oblastného fytoinšpektora za účelom vykonania kontroly a vzorkovania a následného vydania rozhodnutia danému subjektu. Po vydaní rozhodnutia je daný prijímateľ podpory povinný nahlásiť na príslušnú regionálnu Pôdohospodársku platobnú agentúru vykonanie nariadených rastlinolekárskeho 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 vymedzených oblastiach je možné zrušiť po 3 rokoch v prípade, ak počas tejto doby nebude zistený výskyt zlatého žltnutia viniča.

Táto verejná vyhláška sa 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-LV-PLO s potvrdením doby vyvesenia.

Potvrdenie doby vyvesenia:

Vyvesené od: 22.09.2025, do: ..... pečiatka, podpis .....

## 2 prílohy

- zlaté žltnutie viniča – schéma ochrany
- zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo viniči proti cikádám (k 1.9.2025)

## Na vedomie

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

Ing. Adrián Várdai  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

## Rozdeľovník k číslu OU-LV-PLO1-2025/021204-004

Obec Bajka, Bajka 15, 935 51 Bajka  
Obec Bátovce, Bátovce 2, 935 03 Bátovce  
Obec Beša, okres Levice, Beša 306, 935 36 Beša  
Obec Bielovce, Bielovce 17, 935 74 Bielovce  
Obec Bohunice, okres Levice, Bohunice 48, 935 05 Bohunice  
Obec Bory, Bory 84, 935 87 Bory  
Obec Brhlovce, Brhlovce 156, 935 02 Brhlovce  
Obec Čajkov, Čajkov 210, 935 24 Čajkov  
Obec Čaka, Čaka 112, 935 68 Čaka  
Obec Čata, Hlavná 80, 935 63 Čata  
Obec Demandice, Demandice 236, 935 85 Demandice  
Obec Devičany, Devičany 75, 935 04 Devičany  
Obec Dolná Seč, Dolná Seč 22, 935 31 Dolná Seč  
Obec Dolné Semerovce, Dolné Semerovce 163, 935 85 Dolné Semerovce  
Obec Dolný Pial, Hlavná 34, 935 37 Dolný Pial  
Obec Domadice, Domadice 23, 935 87 Domadice  
Obec Drženice, Drženice 83, 935 03 Drženice  
Obec Farná, Farná 462, 935 66 Farná  
Obec Hokovce, Hokovce 151, 935 83 Hokovce  
Obec Hontianska Vrbica, Hontianska Vrbica 267, 935 55 Hontianska Vrbica  
Obec Hontianske Trst'any, Hontianske Trst'any 27, 935 86 Hontianske Trst'any  
Obec Horná Seč, Hlavná 19/16, 935 31 Horná Seč  
Obec Horné Semerovce, Horné Semerovce 100, 935 84 Horné Semerovce  
Obec Horné Turovce, Horné Turovce 108, 935 81 Horné Turovce  
Obec Horný Pial, Horný Pial 52, 935 37 Horný Pial  
Obec Hrkovce, Hrkovce 94, 936 01 Hrkovce  
Obec Hronovce, Levická cesta 3, 935 61 Hronovce  
Obec Hronské Kľačany, Hronské Kľačany 572, 935 29 Hronské Kľačany  
Obec Hronské Kosihy, Hronské Kosihy 61, 935 27 Hronské Kosihy  
Obec Iňa, Iňa 27, 935 35 Iňa  
Obec Ipeľské Úľany, Ipeľské Úľany 98, 935 82 Ipeľské Úľany  
Obec Ipeľský Sokolec, Ipeľský Sokolec 119, 935 75 Ipeľský Sokolec  
Obec Jabloňovce, Jabloňovce 73, 935 06 Jabloňovce  
Obec Jesenské, okres Levice, Jesenské 28, 935 36 Jesenské  
Obec Jur nad Hronom, Jur nad Hronom 278, 935 57 Jur nad Hronom  
Obec Kalná nad Hronom, Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom

Obec Keč, Keč 34, 935 64 Keč  
Obec Kozárovce, Kozárovce 685, 935 22 Kozárovce  
Obec Krškany, Krškany 115, 934 01 Krškany  
Obec Kubáňovo, Kubáňovo 22, 935 75 Kubáňovo  
Obec Kukučínov, Kukučínov 19, 937 01 Kukučínov  
Obec Kuraľany, Kuraľany 1, 935 64 Kuraľany  
Mesto Levice, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice 1  
Obec Lok, Poštová 23, 935 38 Lok  
Obec Lontov, Lontov 67, 935 75 Lontov  
Obec Lula, Lula 55, 935 35 Lula  
Obec Málaš, Málaš 14, 935 67 Málaš  
Obec Malé Ludince, Malé Ludince 82, 937 01 Malé Ludince  
Obec Mýtne Ludany, Kostolná 340/14, 935 56 Mýtne Ludany  
Obec Nová Dedina, Nová Dedina 125, 935 25 Nová Dedina  
Obec Nový Tekov, Nový Tekov 226, 935 33 Nový Tekov  
Obec Nýrovce, Nýrovce 53, 935 67 Nýrovce  
Obec Ondrejovce, Ondrejovce 58, 935 51 Ondrejovce  
Obec Pastovce, Mikulská cesta 51/84, 935 74 Pastovce  
Obec Pečenice, Pečenice 64, 935 03 Pečenice  
Obec Plášťovce, Plášťovce 345, 935 82 Plášťovce  
Obec Plavé Vozokany, Plavé Vozokany 115, 935 69 Plavé Vozokany  
Obec Podlužany, okres Levice, Podlužany 165, 935 27 Hronské Kosihy  
Obec Pohronský Ruskov, Hlavná 74, 935 62 Pohronský Ruskov  
Obec Pukanec, Námestie mieru 11, 935 05 Pukanec  
Obec Rybník, okres Levice, Hlavná 201, 935 23 Rybník  
Obec Santovka, Parková 2, 935 87 Santovka  
Obec Sazdice, Sazdice 80, 935 85 Sazdice  
Obec Sikenica, Veľký Pesek 232, 937 01 Sikenica  
Obec Slatina, Slatina 135, 935 84 Slatina  
Obec Starý Hrádok, Starý Hrádok 80, 935 56 Starý Hrádok  
Obec Starý Tekov, Tekovská 1, 935 26 Starý Tekov  
Mesto Šahy, Hlavné námestie 1, 936 01 Šahy  
Obec Šalov, Šalov 16, 935 71 Šalov  
Obec Šarovce, Šarovce 128, 935 52 Šarovce  
Obec Tehla, Tehla 88, 935 35 Tehla  
Obec Tekovské Lužany, SNP 43, 935 41 Tekovské Lužany  
Obec Tekovský Hrádok, Tekovský Hrádok 126, 935 51 Tekovský Hrádok  
Mesto Tlmače, Nám. Odborárov 10, 935 21 Tlmače 1  
Obec Tupá, Tupá 113, 935 84 Tupá  
Obec Turá, Turá 78, 935 51 Turá  
Obec Uhliská, Uhliská 104, 935 05 Uhliská  
Obec Veľké Kozmálovce, Veľké Kozmálovce 178, 935 21 Veľké Kozmálovce  
Obec Veľké Ludince, Veľké Ludince 136, 935 65 Veľké Ludince  
Obec Veľké Turovce, Veľké Turovce 321, 935 81 Veľké Turovce  
Obec Veľký Ďur, Hlavná 80, 935 34 Veľký Ďur  
Obec Vyškovce nad Ipľom, Vyškovce nad Ipľom 132, 935 77 Vyškovce nad Ipľom  
Obec Vyšné nad Hronom, Vyšné nad Hronom 57, 935 31 Vyšné nad Hronom  
Obec Zalaba, Zalaba 84, 937 01 Zalaba  
Obec Zbrojníky, Zbrojníky 166, 935 55 Zbrojníky  
Mesto Želiezovce, SNP 40, 937 01 Želiezovce  
Obec Žemberovce, SNP 375, 935 02 Žemberovce  
Obec Žemliare, Žemliare 44, 935 57 Žemliare



## Zoznam autorizovaných (povolených) prípravkov na ochranu rastlín vo viniči proti cikádám (k 1.9.2025)

Prípravok	Účinná látka	Skupina rezistencie	Dostupný i ako malobalenie v SR	Maximálny počet ošetrení	Poradie ošetrení, cikáda viničová vo vývojom 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 vajčkam
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 najmä proti dospelcom
SIVANTO PRIME	flupyradifurone	4A	nie	1		áno najmä proti larvám		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 liahnúť;
- 2** liahnutie lariev + štádium larvy;
- 3** štádium lariev + začína výskyt dospelcov;
- 4** výskyt dospelcov + štádium larvy sa ukončuje;
- 5** výskyt dospelcov (začína štádium vajíčka).