

Prípravky na ochranu rastlín súčasný stav v SR



Bronislava Škarbová



MINISTERSTVO
PŔODOHOSPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Typ hospodárenia

□ *Konvenčné hospodárenie*



Bez obmedzení

□ *Šetrné postupy*



Obmedzenia (hlavne zákaz určitých látok)

□ *Ekologická poľnohospodárska výroba*



Obmedzenia dané legislatívou EPV

Šetrné postupy

Negatívny zoznam

Ročník LVII

12. august 2025

Čiastka 18

O b s a h:

44. Oznámenie Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky o zverejnení zoznamu účinných látok, ktoré sú zakázané pre šetrné hospodárenie pri pestovaní zeleniny, zemiakov a jahôd, pre šetrné hospodárenie v ovocných sadoch a pre šetrné hospodárenie vo viniciach (č. 18626/2025)

Pozitívny zoznam

Ročník LVII

24. júl 2025

Čiastka 16

O b s a h:

42. Oznámenie Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky o zverejnení zoznamov prípravkov na ochranu rastlín, ktoré sú povolené v šetrnom hospodárení pri pestovaní zeleniny, zemiakov a jahôd, v šetrnom hospodárení v ovocných sadoch a v šetrnom hospodárení vo viniciach

Negatívny zoznam

C. Zoznam účinných látok, podľa § 27 ods. 4 písm. a) druhého bodu nariadenia vlády, ktoré sú zakázané pre šetrné hospodárenie vo viniciach

1.	Cypermethrin
2.	Deltamethrin
3.	Dithianon (povolený v prípade klasifikácie prípravku na ochranu rastlín ako Vt5)
4.	Fluopicolide
5.	Lambda-cyhalothrin
6.	Metaldehyd
7.	Metalaxyl
8.	Primicarb
9.	Propyzamide
10.	Tau-fluvalinate
11.	Zeta-cypermethrin

Negatívny zoznam, časť II bod 2

2. V prípade potvrdeného výskytu zlatého žltnutia viniča (*Grapevine flavescence dorée* phytoplasma) v okruhu s polomerom 1,5 km okolo zamorenej zóny na základe oznámenia o výskyte vektora *Scaphoideus titanus* v súlade s § 8 ods. 1 písm. b) zákona 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 405/2011 Z. z.“) sa prijímajú opatrenia podľa § 8 ods. 1 písm. a) zákona 405/2011 Z. z. vrátane ošetrovania prípravkami na ochranu rastlín autorizovanými alebo povolenými na ošetrovanie proti vektoru zlatého žltnutia viniča, pričom sa povoľujú maximálne 2 ošetrovania prípravkami na ochranu rastlín s obsahom účinných látok uvedených v zozname C.

Kvôli zmene vyhlasovania karantény a zamorenej a nárazníkovej zóny pre zlaté žltnutie viniča od septembra 2025 navrhujeme pre rok 2026 nasledovnú zmenu:

2. V prípade vyhlásenia karantény verejnou vyhláškou príslušným okresným úradom a určenia povinností v zamorenej a nárazníkovej zóne z dôvodu potvrdeného výskytu zlatého žltnutia viniča (*Grapevine flavescence dorée* phytoplasma) sa prijímajú opatrenia podľa § 8 ods. 1 písm. a) zákona 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 vrátane ošetrovania prípravkami na ochranu rastlín autorizovanými alebo povolenými na ošetrovanie proti vektoru zlatého žltnutia viniča, pričom sa povoľujú maximálne 2 ošetrovania prípravkami na ochranu rastlín s obsahom účinných látok uvedených v zozname C.

GFD – schéma ochrany

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	3	3	4	4	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 ošetrovanie** je možné vykonať na začiatku vegetácie proti vajíčkam cikády viničovej;
- **hlavné ošetrovanie** 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, ošetrovanie 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 ošetrovaniach i s rozdielnym mechanizmom účinku

GFD – prehľad prípravkov - VB

Zoznam autorizovaných (povolených) prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení vo viniči proti cikádam (k 26.1.2026)

Prípravok	Účinná látka	Skupina rezistencie	Maximálny počet ošetrení	BBCH	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	2	na začiatku kladenia vajíčok pred výskytom prvých lariev, v rastovom štádiu od začiatku vývoja plodov po fázu mäknutia bobúľ (BBCH 71-85) od BBCH 15 (vinič má 5 listov plne vyvinutých) a zároveň pri minimálnej dennej teplote 15 C. Najlepšiu účinnosť je možné dosiahnuť pri plnom olistení a pri teplote 20 - 25 C.	áno	áno					áno najmä proti vajíčkam
SIVANTO PRIME	flupyradifurone	4D	1	celkom vyvinutej metľiny, do začiatku zretia bobúľ (BBCH 57 – 81) 1x za 3 roky		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno	áno
SIVANTO ENERGY	flupyradifurone + deltamethrin	4D+3A	2	od celkom vyvinutej metľiny po koniec vývoja stúkvetia (BBCH 57-59) a od začiatku vývoja plodov po začiatok zretia (BBCH 70-81). Aplikácia musí byť vykonaná najneskôr 10 dní pred začiatkom fázy kvitnutia plodiny. Po fáze kvitnutia je aplikácia opäť možná.		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno	áno najmä proti dospelcom

GFD – prehľad prípravkov - VB

MAVRİK	tau-Fluvalinate	3A	2	Vývoj metliny do fázy mákmutia bobúľ (BBCH 56-85).			áno	áno	áno	áno
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	3A	2	Vývoj metliny do fázy mákmutia bobúľ (BBCH 56-85).					áno	áno
KUSTI	lambda-cyhalothrin	3A	2	Vývoj metliny do fázy mákmutia bobúľ (BBCH 56-85).					áno	áno
NINJA ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	3A	2	Vývoj metliny do fázy mákmutia bobúľ (BBCH 56-85).					áno	áno
SENTINEL	lambda-cyhalothrin	3A	2	Vývoj metliny do fázy mákmutia bobúľ (BBCH 56-85).					áno	áno
CYPERFOR 100 EW	cypermethrin	3A	2	metlina jasne viditeľná až do štádia keď je metlina celkom vyvinutá a kvety sú oddelené (BBCH 53 – BBCH 57), neskôr od štádia začiatku ovisania strapca (BBCH 73) do štádia mákmutia bobúľ (BBCH 85).		áno		áno	áno	áno
SHERPA 100 EW	cypermethrin	3A	2	-//-		áno		áno	áno	áno
FLIPPER	Fatty acids C7-C20	-	5	BBCH 10-90	áno	áno	áno	áno	áno	áno
SPINTOR*	spinosad	5	2							
PYREGARD*	pyretrín	3A	2	(BBCH 71-79)						
NEEM AZAL*	Azadirachtin	-	2	do rastového štádia začiatku kvitnutia, 10 % kvetných čiapočiek opadanych (do BBCH 61)						
OROGANIC*	Orange oil	-	3	od rastovej fázy začiatku zretia bobúľ, bobule sa začínajú ľahko zafarbovať až do rastovej fázy zrejších strapcov vhodných pre zber BBCH 81 - 89 (august až október)						

GFD – prehľad prípravkov - MB

Zoznam autorizovaných (povolených) prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení vo viniči proti cikádám (k 26.1.2026)



Prípravok	Účinná látka	Skupina rezistencie	Maximálny počet ošetrení	BBCH	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	cytraniliprole	28	2		áno	áno				áno najmä proti vajíčkam
SANIUM SYSTEM	flupyradifurone	4D	2	57-81		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno
SANIUM ULTRA SYSTEM AL	flupyradifurone	4D	2	71-81		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno
SANIUM AL	flupyradifurone	4D	2	71-85		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno
SANIUM ULTRA	deltamethrin	3A	2	71-85		áno najmä proti larvám	áno	áno	áno	áno
SANIUM ULTRA AL	deltamethrin	3A	2	71-85						
MAVRIK	tau-Fluvalinate	3A	2	Vývoj metliny do fázy máknutia bobúľ (BBCH 56-85).			áno	áno	áno	áno
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	3A	2	Vývoj metliny do fázy máknutia bobúľ (BBCH 56-85).					áno	áno
PREV-GOLDGARDEN*	Orange oil	-	3	81-89						

GFD – limitácie prípravkov

Rozšírenie autorizácie na vinič o ďalšieho škodcu (vykonané MAVRIK, KARATE ZEON 5CS; plánované SPINTOR, NeemAzal, OROGANIC)

Rozšírenie autorizácie na vinič (ak sú reziduálne štúdie, preverujeme napr. TREBON (etofenprox))

Rozšírenie okna BBCH (napr. EXIREL)

Autorizácia pre neprofesionálnych používateľov (MAVRIK)

Výnimky na 120 dní (napr. PYREGARD)

Spôsoby aplikácie

Pozemná aplikácia

*Letecká aplikácia - klasická (lietadlo alebo helikoptéra)
- bezpilotnými leteckými systémami*

*Povolenie na leteckú aplikáciu (lietadlo, helikoptéra),
špecifické posúdenie prípravkov, stanovenie opatrení
na zníženie rizika !*

*Bezpilotné letecké systémy – veda a výskum, výnimky v
ojedinelých prípadoch.*

Záver

Včasná komunikácia o potrebách EPV, šetrného hospodárenia, ale aj konvenčného hospodárenia

PRAX + MPRV SR + ÚKSÚP

Komunikácia s držiteľmi autorizácie prípravkov u nás autorizovaných, hľadanie alternatív (MPRV SR)

Včasné predkladanie žiadostí

Ďakujem za pozornosť!



bronislava.skarbova@land.gov.sk