



BIOCONT LABORATORY spol. s r. o.
Mayerova 784
664 42 Modřice
Česká republika

Váš list číslo/zo dňa:
12. 12. 2025

Naše číslo:
č. z.: 4430/2026
č. sp.: 4409/2026-510

Vybavuje/klapka:
Ing. B. Škarbová, PhD./402

Bratislava
02. 03. 2026

Vec

Povolenie na uvedenie na trh a použitie pre prípravok na ochranu rastlín - PyreGard

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný orgán podľa § 26 zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), rozhodujúc vo veci povolenia uvedenia na trh a použitia prípravku na ochranu rastlín pre spoločnosť BIOCONT LABORATORY spol. s r. o., IČO CZ 44016271 (ďalej len „žiadateľ“)

p o v o ľ u j e

v termíne od 15. marca do 13. júla 2026

a

v termíne od 1. augusta do 31. októbra 2026

uvedenie na trh a použitie prípravku na ochranu rastlín s obchodným názvom PyreGard s účinnou látkou *pyrethríny* (42,7 g.l⁻¹) na insekticídnu ochranu rajčiakov, papriky, uhoriek, jabloní a viniča za nasledovných podmienok:

Žiadateľ

1. zodpovedá za to, že povolený prípravok bude uvádzaný na trh v súlade so schválenou etiketou uvedenou v prílohe; v prípade porušenia uvedenej podmienky budú uplatnené sankcie podľa § 39, ods. 4 písm. b) zákona;
2. zodpovedá za to, že budú dodržané zásady ochrany zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia v zmysle legislatívnych predpisov platných v Slovenskej republike;
3. je povinný viesť podrobnú evidenciu o predaji prípravku (subjekt, adresa, zodpovedná osoba, predané množstvo);
4. je povinný nahlásiť do 31. 12. 2026 na odbor rastlinnej výroby ministerstva a na odbor registrácie pesticídov Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave celkové množstvo prípravku uvedeného na trh.

Súlad s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005z 23. februára 2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS:

Pre účinnú látku pyretríny platia maximálne limity rezíduí pre jablká, stolové a muštové hrozno, rajčiaky, papriku a uhorky 1,0 mg.kg⁻¹. Pri dodržaní podmienok povolenia a správnej poľnohospodárskej praxe uvedené limity nebudú prekročené.

Prípravok sa povoľuje aj na použitie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe.

Odôvodnenie:

Na použitie do jabloní proti kvetovke jabloňovej sú v Slovenskej republike autorizované prípravky na ochranu rastlín na báze dvoch účinných látok z dvoch rôznych skupín účinných látok (lambda-cyhalothrin, cyantraniliprole).

Do viniča proti cikáde viniča sú autorizované prípravky na ochranu rastlín s účinnými látkami lambda-cyhalothrin, deltamethrin a flupyradifurone, cyantraniliprole, tau-fluvalinate a cypermethrin, do ekologickej poľnohospodárskej výroby fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts.

Do uhoriek proti molici skleníkovej v skleníkoch sú autorizované tieto prípravky na ochranu rastlín

Prípravok	Účinná látka	Skupina účinných látok
SIVANTO PRIME	Flupyradifurone	4D
NEEMAZAL T/S	Azadirachtin	UN
HARPUN	Pyriproxyfen	7C
REQUIEM PRIME	Terpenoid blend QRD 460	-
DELTIK 100 SC	Deltamethrin	3A
DELMETROS 100 SC	Deltamethrin	3A

Do papriky proti molici skleníkovej v skleníkoch je autorizovaný prípravok SIVANTO PRIME, REQUIEM PRIME a OROGANIC (účinná látka orange oil)

Do rajčiakov proti molici skleníkovej v skleníkoch sú autorizované tieto prípravky na ochranu rastlín:

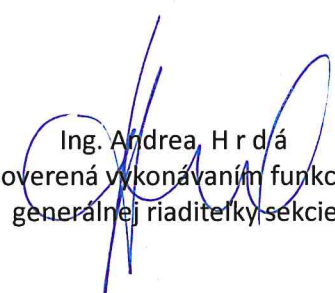
Prípravok	Účinná látka	Skupina účinných látok
SIVANTO PRIME	Flupyradifurone	4D
NEEMAZAL T/S	Azadirachtin	UN
HARPUN	Pyriproxyfen	7C
ACEPTIR 200 SE	Acetamiprid	4A
APIS 200 SE	Acetamiprid	4A
REQUIEM PRIME	Terpenoid blend QRD 460	-
LEPTOSTASR 200 SL	Acetamiprid	4A
DELTIK 100 SC	Deltamethrin	3A
DELMETROS 100 SC	Deltamethrin	3A
OROGANIC	Orange oil	-

Z uvedeného vyplýva, že na všetky použitia do ekologickej poľnohospodárskej výroby sú autorizované maximálne dva alebo žiadny prípravok na ochranu rastlín, preto udelenie výnimky pre uvedené použitie je nevyhnutné hlavne do ekologickej poľnohospodárskej výroby.

Prípravok na ochranu rastlín PyreGard obsahuje účinnú látku, ktorá v súčasnosti nie je obsiahnutá v žiadnom z autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a svojimi vlastnosťami a zložením vyhovuje Prílohe I Vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2021/1165, ktorým sa povoľujú určité produkty a látky na používanie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a stanovujú ich zoznamy a je vhodný na použitie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe.

Žiadateľ informoval o úmysle požiadať o autorizáciu prípravku na ochranu rastlín PyreGard v Slovenskej republike po obnovení schválenia účinnej látky na úrovni EÚ.

Ministerstvo konalo pri posudzovaní žiadosti podľa § 26 zákona, podľa ktorého ministerstvo môže povoliť uvedenie na trh prípravkov na ochranu rastlín, ktoré nespĺňajú podmienky tohto zákona, na účel ich obmedzeného a kontrolovaného používania najviac na dobu 120 dní v prípade, ak hrozí nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov, ktoré nemožno zvládnuť iným spôsobom.



Ing. Andrea Hrdá
poverená vykonávaním funkcie
generálnej riaditeľky sekcie

Príloha:
Etiketa

Na vedomie:

1. Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Matúškova 21, 833 16 Bratislava
 - odbor registrácie pesticídov
 - odbor ochrany rastlín
 - odbor ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby
2. Pôdohospodárska platobná agentúra - sekcia priamych podpôr, Hraničná 12, 815 26 Bratislava

Predložená dokumentácia:

1. Žiadosť BIOCONT LABORATORY spol. s r. o. zo dňa 12. 12. 2025
2. Posudky odborných pracovísk:
 - Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky, č. 3110/2026 zo dňa 29. 01. 2026,
 - Úrad verejného zdravotníctva, č. UVZSR/OHVBPOMaKV/780/4592/2026 zo dňa 28. 01. 2026,
 - Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, č. NRL/P-4973 zo dňa 31. 01. 2026,
 - Ústav včelárstva, č. ACH 3/26 zo dňa 14. 01. 2026,
 - Slovenský hydrometeorologický ústav, 302-1371/2026/2049 zo dňa 27. 01. 2026,
 - Výskumný ústav vodného hospodárstva, RD -124/2026 zo dňa 16. 01. 2026.