



ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE 1-3	
Dátum:	04 -07- 2024
Č. z.: 31924/2024	Č. s.: 13648/2024-217
Prílohy: /	Vybavuje: falusova

Ovocinárske družstvo BONUM  
Lipnická 3035/162  
900 42 Dunajská Lužná

Váš list číslo/zo dňa:  
15. 3. 2024

Naše číslo:  
č.z.: 15364/2024  
č.sp.: 5815/2024-510

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

Bratislava  
02. 07. 2024

Vec

**Povolenie na uvedenie na trh a použitie pre prípravok na ochranu rastlín – SPINTOR**

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 na uvedenie na trh a použitie prípravku na ochranu rastlín pre Ovocinárske družstvo BONUM, Lipnická 3035/162, 900 42 Dunajská Lužná, IČO 35 837 829 (ďalej len „žiadateľ“)

**p o v o ľ u j e**

**v termíne od 3. júla do 15. októbra 2024**

použitie autorizovaného prípravku na ochranu rastlín s obchodným názvom SPINTOR s účinnou látkou spinosad (240 g.l<sup>-1</sup>) na ošetrovanie čerešní, broskýň, marhúľ, sliviek, hrušiek, malín, ríbezlí a čučoriedok proti *Drosophila suzuki* a ďateľovín na osivo proti nosníkovi obyčajnému (*Apion apricans*) za nasledovných podmienok:

Žiadateľ

- informuje používateľov o podmienkach uvedených v tomto povolení a že prípravok sa používa na vlastné riziko, pokiaľ ide o biologickú účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu,
- zodpovedá za prísne dodržiavanie spôsobu použitia, manipulácie a ochrany osôb podľa uvedenia na etikete prípravku schválenej Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a v súlade s týmto povolením,
- zodpovedá za to, že budú dodržané zásady ochrany zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia podľa legislatívnych predpisov platných v Slovenskej republike,
- je povinný nahlásiť do 31. 12. 2024 na odbor rastlinnej výroby ministerstva a odbor registrácie pesticídov Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave celkovú ošetrovanú výmeru a celkovú spotrebu prípravku.

Tabuľka: Povolené aplikácie

Plodina	Cieľový škodlivý organizmus	Termín aplikácie*	Max. počet aplikácií/ (min. interval medzi aplikáciami v dňoch)	Aplikačná dávka prípravku (l/ha)	Voda	Ochranná doba
Čerešne*	<i>Drosophila suzukii</i>	Júl - október	2 ( 7 )	0,15 - 0,6	200 – 1000 l/ha/m výšky koruny	7
Broskyne*			3 ( 7 )	0,15 - 0,6	200 - 100 l/ha/m výšky koruny 0	7
Marhule* (len do BBCH 65)			3 ( 7 )	0,15 - 0,6	200 - 1000 l/ha/m výšky koruny	7
Slivky*			3 ( 7 )	0,15 - 0,6	200 - 1000 l/ha/m výšky koruny	7
Hrušky*			2 ( 7 )	0,15 - 0,6	200 - 1000 l/ha/m výšky koruny	7
Maliny**			2 ( 7 )	0,15 - 0,4	200-1000 l/ha	7
Ríbezle**			2 ( 7 )	0,15 - 0,4	200-1000 l/ha	7
Čučoriedky**			2 ( 7 )	0,15 - 0,4	200-1000 l/ha	7
Ďateľoviny na osivo	nosák obyčajný		1	0,4		1

\*Spôsob aplikácie: postrek (rosičom), z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 30 m

\*\*Spôsob aplikácie: postrek (rosičom), z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m  
Z dôvodu ochrany včiel a iného opeľujúceho hmyzu neaplikujte na ovocné stromy a iné rastliny v čase kvetu. Neaplikujte, keď sa v podrade stromov/kríkov nachádzajú kvitnúce buriny. Odstráňte buriny pred kvitnutím. Aplikujte v bezletovom čase včiel vo večerných hodinách.

Prípravok sa povoľuje na ošetrovanie uvedených plodín aj v ekologickom poľnohospodárstve a v šetrnom hospodárení na ornej pôde, v ovocných sadoch a vo viniciach podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 3/2023.

Súlad s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 z 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:

Plodina	čerešne, slivky	broskyne, marhule	maliny, ríbezle, čučoriedky	hrušky	ďatelina lúčna
MRL spinosad (mg.kg <sup>-1</sup> ) Nariadenie (EÚ) č. 2015/603	0,2	0,6	1,5	0,3	0,1

Pri dodržaní určeného účelu a spôsobu použitia nedôjde k prekročeniu určených maximálnych reziduálnych limitov pre účinnú látku spinosad.

### O d ô v o d n e n i e :

Dňa 15. 03. 2024 bola na ministerstvo doručená žiadosť Ovocinárskeho družstva BONUM o udelenie povolenia na uvedenie na trh a použitie prípravku na ochranu rastlín s obchodným názvom SPINTOR s účinnou látkou spinosad (240 g.l<sup>-1</sup>) na ošetrovanie čerešní, broskýň, marhúľ, sliviek, hrušiek, malín, ríbezlí a čučoriedok proti *Drosophila suzuki* a následne podala spoločnosť SEED SERVICE SK s.r.o. žiadosť o povolenie použitia prípravku SPINTOR na ošetrovanie d'ateliny lúčnej na osivo proti nosákovi obyčajnému (*Apion apricans*). Ovocinárske družstvo BONUM dňa 2.7. 2024 vyjadrilo súhlas so zlúčením žiadostí do jedného povolenia.

Do čerešní proti drozofile je autorizovaný prípravok na ochranu rastlín EXIREL (účinná látka cyantraniliprole) a prípravky s obsahom účinnej látky lambda-cyhalothrin. Do broskýň, marhúľ, sliviek, hrušiek, malín, ríbezlí a čučoriedok proti drozofile sú v súčasnej dobe autorizované len prípravky s obsahom účinnej látky lambda-cyhalothrin, ktorá je uvedená v zozname účinných látok podľa § 26 ods. 4 písm. a) nariadenia vlády č. 3/2023, ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory na neprojektové opatrenia Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky, a ktoré sú zakázané pre šetrné hospodárenie v ovocných sadoch, s výnimkou hrušiek a orechov.

Na ochranu d'ateliny lúčnej proti nosákovi sú do konvenčného poľnohospodárstva autorizované prípravky na ochranu rastlín na báze dvoch rôznych účinných látok, acetamidrid a lambda-cyhalothrin, preto udelenie výnimky v konvenčnom poľnohospodárstve je opodstatnené len na ochranu ostatných d'atelinovín okrem d'ateliny lúčnej. Udelenie výnimky je opodstatnené na ochranu čerešní, broskýň, marhúľ, sliviek, malín, ríbezlí, čučoriedok a hrušiek proti drozofile ako v konvenčnom, tak aj ekologickom poľnohospodárstve a na ochranu d'atelinovín (vrátane d'ateliny lúčnej) v ekologickom poľnohospodárstve, nakoľko pre tieto použitia je autorizovaný buď len jeden alebo žiaden prípravok na ochranu rastlín.

Prípravok SPINTOR, ktorý obsahuje účinnú látku spinosad, svojím surovinovým 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.

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. Jana Valgová, PhD.  
generálna riaditeľka sekcie

#### Na vedomie:

1. Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky, Matúškova 21, 833 16 Bratislava  
- odbor registrácie pesticídov  
- odbor ochrany rastlín
2. Pôdohospodárska platobná agentúra - sekcia priamych podpôr, Hraničná 12, 815 26 Bratislava
3. SEED SERVICE SK s.r.o., Sobotište 133, 906 05 Sobotište

Predložená dokumentácia:

1. Žiadosť spoločnosti BONUM ovocinárske družstvo zo dňa 15. 03. 2024, SEED Service s.r.o. zo dňa 31. 5. 2024
2. Etiketa
3. Karta bezpečnostných údajov
4. Posudky odborných pracovníkov:
  - a. Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky, č. 21161/2024 zo dňa 23. 04. 2024, č. 29576/2024 zo dňa 12. 6. 2024
  - b. Úrad verejného zdravotníctva SR, OHVBPKV/6477/12115/2024 zo dňa 05. 04. 2024, č. OHVBPKV/10187/21409/2024 zo dňa 11. 06. 2024
  - c. Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, NRL/P-4698 výnimka zo dňa 15. 04. 2024,
  - d. Ústav včelárstva, č. ACH 146/24 zo dňa 29. 04. 2024, č. ACH 152/24 zo dňa 10.6.2024,
  - e. Slovenský hydrometeorologický ústav, č. 302-2749/2024/6755 zo dňa 20. 05. 2024,
  - f. Výskumný ústav vodného hospodárstva, č. RD 1060/2024 zo dňa 02. 04. 2024.