|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: |  SZV | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 053120/2025/16155 |
| Vyřizuje: | Ing. Jana Ondráčková | Č. j.: | UKZUZ 054966/2025 |
| E-mail: | jana.ondrackova@ukzuz.gov.cz | Označení | UKZ / nařízení acetamiprid |
| Telefon: | +420 545 110 470 |  |  |
| Adresa: | Hroznová 2, 603 00 Brno  | Datum: | 8. dubna 2025 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského
o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k zákazu používání přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku acetamiprid**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) jako správní úřad podle § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon “), tímto

**nařizuje**

podle **§ 76 odst. 2 písm. d) bod 1 zákona** a v souladu s **§ 76 odst. 1 písm. f)** **zákona** všem fyzickým a právnickým osobám,

**zákaz používání níže uvedených přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku acetamiprid v uvedených indikacích:**

**1.**

**Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7)** včetně dalších obchodních jmen **Gazelle (evid. č. 4053-9), Acetguard (evid. č. 4053-10), Yoroi (evid. č. 4053-12), Alphamiprid 20 SP (evid. č. 4053-13),** držitele povolení, společnosti **Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Německo**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,025%1000 l vody/ha | 14 | 3) max. 1x |
| jádroviny  | mšice, vlnatka krvavá | 0,013%1000 l vody/ha | 28 | 3) max. 1x |
| paprika pouze ve skleníku | mšice | 0,125 kg/ha nebo 0,02% | 3 | 3) max. 2x |
| rajče pouze ve skleníku | mšice | 0,125 kg/hanebo 0,02% | 3 | 3) max. 2x |
| okurka pouze ve skleníku | mšice | 0,125 kg/hanebo 0,02% | 3 | 3) max. 2x |

**Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7)** včetně dalších obchodních jmen **Gazelle (evid. č. 4053-9), Acetguard (evid. č. 4053-10), Yoroi (evid. č. 4053-12), Alphamiprid 20 SP (evid. č. 4053-13) / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j. UKZUZ 082595/2022 ze dne 9. května 2022**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| peckoviny (tj. meruňka, broskvoň, nektarinka, třešeň, višeň)  | štítenka zhoubná | 0,25 kg/ha | AT | 2) podle signalizace v době hromadného rozlézání nymf  |  |
| třešeň, višeň | zobonosky | 0,25 kg/ha | 14 | 2) podle signalizace nejpozději na počátku růstu plůdků  |  |
| třešeň, višeň | květopas peckový | 0,25 kg/ha | 14 | 2) podle signalizace  |  |
| třešeň, višeň | vrtule třešňová | 0,25 kg/ha | 14 | 2) podle signalizace  |  |
| maliník, ostružiník | bejlomorka ostružiníková | 0,25 kg/ha | 49 | 1) před květem do balonového stadia květu |  |

**Na následující přípravky povolené jako souběžný obchod pro obchodní a osobní použití k referenčnímu přípravku Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.**

**Monster (evid. č. 4053-7D/1), Ceta 20 SP (evid. č. 4053-7D/10), Avenger SP (evid. č. 4053-7D/11), Mospin 200 (evid. č. 4053-7D/12), NeoNic (evid. č. 4053-7D/2), Diaspid 20 SP (evid. č. 4053-7D/8), Acetamiprid-Q 20 SP (evid. č. 4053-7D/9), Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7V)**

**Mšice-Molice Stop (evid. č. 4053-11)** držitele povolení, společnosti **Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Německo**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,025 % tj.2,5 g/10 l vody | 14 | 3) podle signalizace,max. 1x |
| jádroviny | mšice, vlnatka krvavá | 0,013 % tj.1,3 g/10 l vody | 28 | 3) od začátku výskytu, max. 1x |
| paprika pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj.2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x |
| rajče pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj.2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x |

**Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-2)** držitele povolení, společnosti **AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, Skrochovice, 747 71 Brumovice**

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,025 % tj. 2,5 g/10 l vody | 14 | 3) podle signalizacemax. 1x |
| jádroviny  | mšice, vlnatka krvavá | 0,013 % tj. 1,3 g/10 l vody | 28 | 3) od začátku výskytu,  max. 1x |
| paprika pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x |
| rajče pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x  |
| okurka pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x  |

**Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-4)** držitele povolení, společnosti **LOVELA Terezín s.r.o., Budínek 86, 263 01 Svaté Pole**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,025 % tj. 2,5 g/10 l vody | 14 | 3) podle signalizace, max. 1x |
| jádroviny  | mšice, vlnatka krvavá | 0,013 % tj. 1,3 g/10 l vody | 28 | 3) od začátku výskytu, max. 1x |
| paprika pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x  |
| rajče pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x  |
| okurka pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x  |

**Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-8)** držitele povolení, společnosti **AGRO CS a.s., č.p. 265, 552 03 Říkov**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,025 % tj. 2,5 g/10 l vody | 14 | 3) podle signalizace, max. 1x |
| jádroviny  | mšice, vlnatka krvavá | 0,013 % tj. 1,3 g/10 l vody | 28 | 3) od začátku výskytu, max. 1x |
| paprika pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x  |
| rajče pouze ve skleníku | mšice | 0,02 % tj. 2 g/10 l vody | 3 | 3) od začátku výskytu, max. 2x  |

**2.**

**SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům (evid. č. 4665-1)** držitele povolení, společnosti **Evergreen Garden Care UK Limited, 1 Archipelago, Lyon Way, Frimley, GU16 7ER Surrey, Spojené království**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| salát | mšice | 5 ml/10 m2 /0,5 l vody | 14 | 2) při prvním výskytu  | 5) venkovní prostory |

**3.**

**Apis 200 SE (evid. č. 5385-0)** včetně dalších obchodních jmen **Aceptir 200 SE (evid. č. 5385-1), Cartago (evid. č. 5385-2), Los Ovados 200 SE (evid. č. 5385-3), Artiler 200 SE (evid. č. 5385-4), Apiflex (evid. č. 5385-5) / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j. UKZUZ 044369/2024 ze dne 15. března 2024**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| rajče, paprika | molice skleníková, třásněnka zahradní, třásněnka západní, vrtalky, mšice, klopušky, dřepčíci | 0,24-0,3 l/ha nebo 0,12-0,2 l/ha dělená aplikace | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |
| čekanka salátová | housenky poškozující listy, mšice | 0,25 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  |  5) pole |
| rybíz, angrešt, temnoplodec černoplodý, hloh, bez černý, josta | saví a žraví škůdci | 0,2 l/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH  |  |
| brusnice brusinka, klikva | saví a žraví škůdci | 0,15 l/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH  |  |
| ostružiník, maliník a mezidruhoví kříženci | saví a žraví škůdci | 0,2 l/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH  |  |

**Na následující přípravky povolené jako souběžný obchod pro obchodní a osobní použití k referenčnímu přípravku Apis 200 SE (evid. č. 5385-0) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.**

**Avenger (evid. č. 5385-0D/1), Apollo 200 (evid. č. 5385-0D/2), Apis 200 SE (evid. č. 5385-0V)**

**4.**

**Carnadine** včetně dalších obchodních jmen **Prosperance, Spyran, Tamer (evid. č. 5891-0) /** držitele povolení, společnosti **Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Rakousko**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| jádroviny  | mšice jabloňová | 0,225 l/ha | 14 | 1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH  | 4) 0,125 l/10 000 m2 LWA |
| jádroviny  | obaleč jablečný | 0,25 l/ha | 14 | 1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH  | 4) 0,167 l/10 000 m2 LWA |

**Carnadine** včetně dalších obchodních jmen **Prosperance, Spyran, Tamer (evid. č. 5891-0) / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j. UKZUZ 125676/2024 ze dne 24. července 2024**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| zelenina salátová, špenát, čekanka salátová | mšice, zavíječ (*Polyocha depressella*), můrovití, můra kapustová, třásněnky, mšice meruzalková | 0,25 l/ha | 7 | 1) od: 50 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| květák, brokolice, kapusta | savý hmyz, žravý hmyz | 0,25 l/ha | 14 | 1) od: 50 BBCH, do: 69 BBCH  | 5) venkovní prostory |

**Na následující přípravky povolené jako souběžný obchod pro obchodní použití k referenčnímu přípravku Carnadine (evid. č. 5891-0) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.**

**Avenger SL (evid. č. 5891-0D/1), Apollo 200 SL** včetně dalších obchodních jmen **Apollo I 200 SL, Apollo II 200 SL (evid. č. 5891-0D/2)**

**5.**

**Kestrel 200 SL** včetně dalších obchodních jmen **Roslix, Shooter (evid. č. 6019-0) /** držitele povolení, společnosti **Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Rakousko**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina,oblastpoužití | 2) Škodlivý organismus,jiný účel použití | Dávkování,mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn.k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| jabloň | mšice jabloňová | 0,125 l/ha | 14 | 1) od: 69 BCH,do: 81 BBCH | 4) 0,077 l/10 000 m2LWA |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,25 l/ha | 14 | 1) od: 69 BBCH,do: 81 BBCH | 4) 0,154 l/10 000 m2LWA |

**Na následující přípravek povolený jako souběžný obchod pro obchodní použití k referenčnímu přípravku Kestrel 200 SL (evid. č. 6019-0) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.**

**Avenger DX (evid. č. 6019-0D/1)**

**6.**

**Leptostar 200 SL (evid. č. 6072-0) / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j.** **UKZUZ 010216/2025 ze dne 7. února 2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| hořčice červená  | krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový | 0,2-0,3 l/ha | AT | 1) od: 20 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| hořčice červená  | blýskáček řepkový | 0,15-0,3 l/ha | AT | 1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| hořčice červená, | krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová | 0,15-0,3 l/ha | AT | 1) od: 59 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| rajče, paprika | molice skleníková, třásněnka zahradní, třásněnka západní, vrtalky, mšice, klopušky, dřepčíci rodu Psylliodes | 0,3 l/ha | 3 | 1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH 2) podle signalizace |  5) skleníky |

Čl. 1

Ve vazbě na Nařízení Komise (EU) 2025/158 ze dne 29. ledna 2025, které vstoupilo v platnost dne 20. února 2025, a kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o MLR pro acetamiprid v některých produktech nebo na jejich povrchu, ÚKZÚZ obdržel dne 1. dubna 2025 vyjádření Státního zdravotního ústavu v Praze **s upozorněním na** významné zpřísnění dosavadních hodnot maximálních limitů reziduí („MLR“) pro určité produkty ošetřené přípravky na bázi účinné látky acetamiprid. S ohledem na toto výrazné zpřísnění hodnot MLR hrozí nebezpečí jejich překročení u některých sklizených produktů ošetřených přípravkem při ÚKZÚZ povoleném způsobu použití, který je uveden v dosud  platných rozhodnutích o povolení přípravků a v obsahu jejich etiket nebo ve vydaném nařízení ÚKZÚZ č.j. UKZUZ 082595/2022 ze dne 9. května 2022, č.j. UKZUZ 044369/2024 ze dne 15. března 2024, č.j. UKZUZ 125676/2024 ze dne 24. července 2024 a č.j. UKZUZ 010216/2025 ze dne 7. února 2025, jak je uvedeno výše.

Na základě výše uvedeného je nutné posoudit, zda při stávajícím použití přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku acetamiprid u předmětných indikací nedojde k překročení nově stanovených MLR ve sklizených produktech, a tedy vyloučit ohrožení zdraví lidí při konzumaci těchto produktů. ÚKZÚZ tak přistoupil k zákazu používat výše uvedené přípravky na ochranu rostlin ve výše uvedeném rozsahu do doby, než dojde k jejich přehodnocení z hlediska vlivu na zdraví lidí.

Čl. 2

Toto nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních v souladu s ustanovením § 76 odst. 2 zákona pro hrozbu nebezpečí z prodlení pro toxikologická rizika nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Ing. Josef Svoboda, Ph.D.

ředitel sekce