|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 205397/2024/54417 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 111397/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení | UKZ / prev-gard |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 9. července 2025 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o rozšíření povolení na menšinová použití**

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

**povoluje**

podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v platném znění („dále jen „nařízení ES“)

**rozšíření povolení na menšinová použití**

**přípravku PREV-GARD evid. č. 5482-1**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| jahodník | padlí, svilušky, mšice | 40 ml/100 m2 10 l vody/100 m2 | - | 1) od: fáze 2. rozvinutého listu, do: doby druhé sklizně  | 5) skleníky |
| jahodník | padlí, svilušky, mšice | 15-20 ml/100 m2 4-5 l vody/100 m2 | - | 1) od: fáze 2. rozvinutého listu, do: doby druhé sklizně  | 5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| zelenina tykvovitá, zelenina plodová | plíseň, padlí, mšice, molice, svilušky | 40-60 ml/100 m2 10 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: plné zralosti  | 5) skleníky |
| zelenina tykvovitá, zelenina plodová | plíseň, padlí, mšice, molice, svilušky | 15-20 ml/100 m2 4-5 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: plné zralosti  | 5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| zelenina listová, zelenina cibulová | padlí, alternáriová skvrnitost | 40-60 ml/100 m2  10 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: plné zralosti  | 5) skleníky |
| zelenina listová, zelenina cibulová | mšice, molice | 40 ml/100 m2  10 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: dosažení typické velikosti  | 5) skleníky |
| zelenina listová, zelenina cibulová | mšice, molice, padlí, alternáriová skvrnitost | 15-20 ml/100 m2  2,5-3,5 l vody /100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: dosažení typické velikosti  | 5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| petržel naťová, byliny, kořeninové rostliny a koření | plíseň, padlí, mšice | 40 ml/100 m2  10 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: konce kvetení  | 5) skleníky |
| petržel naťová, byliny, kořeninové rostliny a koření | plíseň, padlí, mšice | 15-20 ml/100 m2  2,5-3,5 l vody /100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: konce kvetení  | 5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| cibule, pór, fenykl | třásněnky | 60 ml/100 m2 10 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého listu, do: dosažení typické velikosti  | 5) skleníky |
| cibule, pór, fenykl | třásněnky | 15-20 ml/100 m2 2,5-3,5 l vody /100 m2 | - | 1) od: druhého listu, do: dosažení typické velikosti  | 5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá | mšice | 40 ml/100 m2 10 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého listu, do: dosažení typické velikosti  | 5) skleníky |
| reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá | mšice | 15-20 ml/100 m2 4-5 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého listu, do: dosažení typické velikosti  | 5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny, růže | padlí, rzi, černá skvrnitost růže, pravé plísně (oomycety), mšice, svilušky, molice, červci, puklice, zavíječ zimostrázový | 0,4-0,6 % (40-60 ml/10 l vody) | - | 1) od: druhého pravého listu, do: plné zralosti  | 4) do počátku skanutí 5) skleníky |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny, růže | padlí, rzi, černá skvrnitost růže, pravé plísně (oomycety), mšice, svilušky, molice, červci, puklice, zavíječ zimostrázový | 15-20 ml/100 m24-5 l vody/100 m2 | - | 1) od: druhého pravého listu, do: plné zralosti  | 5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| luskoviny | mšice, svilušky | 15-20 ml/100 m2 4-5 l vody/100 m2 | - | 1) od: fáze 2. pravého listu, do: plné zralosti | 5) venkovní prostory |
| brukvovitá zelenina | mšice zelná, mšice, molice | 15-20 ml/100 m2 4-5 l vody/100 m2 | - | 1) od: fáze 2. pravého listu, do: dosažení typické velikosti | 5) venkovní prostory |
| brambor | mšice | 24 ml/100 m2 2-6 l vody/100 m2 | - | 1) od fáze vyvinutého 2. listu na hlavním stonku, do fáze okrového zbarvení bobulí  | 5) pole |

 (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Skleník je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| jahodník | postřik, rosení |  6x za rok |  7 dnů |
| zelenina cibulová, cibule, pór, fenykl, zelenina kořenová, zelenina plodová, zelenina tykvovitá, zelenina listová, petržel naťová, byliny, kořeninové rostliny a koření, reveň rebarbora, brambor | postřik |  6x |  7 dnů |
| okrasné dřeviny, okrasné rostliny, růže | postřik, rosení |  6x za rok |  7 dnů |
| luskoviny | postřik |  3x |  7 dnů |
| brukvovitá zelenina | postřik |  3x |  7 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

|  |  |
| --- | --- |
| Plodina | třída omezení úletu |
| bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m] |
| všechna venkovní použití | 3 | 3 | 3 | 3 |

1. *Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona:*

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

Zvlášť nebezpečný pro včely. Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Při použití přípravku ve sklenících nelze vyloučit riziko pro biologickou ochranu na bázi makroorganismů.

Při použití ve sklenících s introdukovanými opylovači: Zabraňte expozici opylovačů zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Postřik ve venkovních prostorách provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřik (ve vnitřních prostorách) provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 třetí pododstavec nařízení ES odpovědný za rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou. Ve smyslu předmětného ustanovení nese tato rizika výlučně osoba používající přípravek.

Toto nařízení ÚKZÚZ nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jeho vyhlášení ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Prev-Gard (5482-1).

Čl. 3

Toto nařízení ÚKZÚZ se v plném rozsahu vztahuje i na všechny další povolené přípravky na ochranu rostlin, které se odkazují na referenční přípravek na ochranu rostlin pod obchodním názvem Prev-Gard (viz Informace k vyhledávání menšinových použití v on-line registru přípravků na ochranu rostlin zveřejněná na webových stránkách ÚKZÚZ <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>).

Čl. 4

Osoba používající přípravek dle čl. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit etiketou k přípravku.

Čl. 5

ÚKZÚZ stanoví v souladu s ust. článku 46 nařízení ES odkladnou lhůtu do 9. 1. 2026 pro prodej a distribuci přípravku Prev-Gard, a odkladnou lhůtu do 9. 1. 2027 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. UKZUZ 168933/2024 ze dne 7. 10. 2024. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Čl. 5

Nařízení čj. UKZUZ 168933/2024 ze dne 7. října 2024 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR