|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 204097/2024/54415 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 111364/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení | UKZ / prev-gold |
| 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-GOLD evid. č. 5482-0**

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 | 2-4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |
| jahodník | padlí, svilušky, mšice | 2-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| zelenina tykvovitá, zelenina plodová | plíseň, padlí, mšice, molice, svilušky | 1,6-6 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |
| zelenina tykvovitá, zelenina plodová | plíseň, padlí, mšice, molice, svilušky | 1,6-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) chráněné prostory, venkovní prostory  |
| zelenina listová, zelenina cibulová | padlí, alternáriová skvrnitost | 0,8-3,6 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |
| zelenina listová, zelenina cibulová | padlí, alternáriová skvrnitost | 0,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) chráněné prostory, venkovní prostory |
| zelenina listová, zelenina cibulová | mšice, molice | 0,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) skleníky, chráněné prostory, venkovní prostory |
| zelenina listová, zelenina cibulová | třásněnky | 0,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky, chráněné prostory, venkovní prostory  |
| petržel naťová, byliny, kořeninové rostliny a koření | plíseň, padlí, mšice, třásněnky | 0,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 69 BBCH  |  5) skleníky, chráněné prostory, venkovní prostory |
| brukvovitá zelenina | mšice zelná, mšice, molice | 1,2-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH |  5) venkovní prostory |
| cibule, pór, fenykl | třásněnky | 4,8 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) skleníky |
| reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá | mšice | 0,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) skleníky, chráněné prostory, venkovní prostory |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny, růže | padlí, rzi, černá skvrnitost růže, pravé plísně (oomycety), mšice, svilušky, molice, červci, puklice, zavíječ zimostrázový | 1,6-6 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |
| okrasné rostliny do 50 cm, okrasné dřeviny do 50 cm, růže do 50 cm | padlí, rzi, černá skvrnitost růže, pravé plísně (oomycety), mšice, svilušky, molice, červci, puklice, zavíječ zimostrázový | 1,6-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) chráněné prostory, venkovní prostory  |
| obilniny – ekologická produkce | kohoutci, mšice, třásněnky | 1,6-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory  |
| luskoviny | mšice, svilušky | 1,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory  |
| brambor | mšice, třásněnky, křísi | 0,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH  |  5) pole  6) konzumní, sadbové |
| jeteloviny | padlí | 0,8-2,4 l/ha | - |  1) od: 14 BBCH, do: 75 BBCH  |  5) pole |

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| jahodník |  500-1000 l/ha | postřik, rosení |  6x za rok | 7 dnů |
| zelenina tykvovitá, zelenina plodová |  400-1000 l/ha | postřik |  6x | 7 dnů |
| zelenina listová, zelenina cibulová |  200-600 l/ha | postřik |  6x | 7 dnů |
| cibule, pór, fenykl |  200-800 l/ha | postřik |  6x | 7 dnů |
| petržel naťová, byliny, kořeninové rostliny a koření |  200-600 l/ha | postřik |  6x | 7 dnů |
| zelenina brukvovitá |  300-1000 l/ha | postřik |  3x | 7 dnů |
| reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá |  200-600 l/ha | postřik |  6x | 7 dnů |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny, růže |  400-1000 l/ha | postřik, rosení |  6x za rok | 7 dnů |
| obilniny |  400-1000 l/ha | postřik |  3x |  5-7 dnů |
| luskoviny |  300-1000 l/ha | postřik |  3x |  7 dnů |
| brambor |  200-600 l/ha | postřik |  6x |  7 dnů |
| jeteloviny |  200-600 l/ha | postřik |  3x za rok |  7 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |
| --- | --- |
| Plodina | třída omezení úletu |
| bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| jahodník, okrasné rostliny a dřeviny, růže (do 50 cm), tykvovitá zelenina, plodová zelenina, zelenina listová, zelenina cibulová, petržel naťová, byliny, kořeninové rostliny a koření, obilniny-ekologická produkce, luskoviny, brukvovitá zelenina, reveň rebarbora, zelenina kořenová a hlíznatá, brambor, jeteloviny | 15 | 15 | 15 | 15 |

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. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
2. *Kategorie uživatelů, kteří smějí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:*

Profesionální uživatel

1. *Pokyny k použití osobních ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:*
	1. **OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou vhodné ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)

Ochrana očí a obličeje ochranné brýle nebo ochranný štít (ČSN EN ISO 16321-1)

Ochrana těla ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1)

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku vody)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

* 1. **OOPP při aplikaci polním postřikovačem/rosičem:**

Je-li při aplikaci pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče například typu 2 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

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

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.

Přípravek lze aplikovat:

1) při polní aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 2 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

2) zařízeními určenými k postřiku/rosení plodin ve skleníku: automaticky, poloautomaticky nebo ručně,

3) ručně na venkovní plochy (např. zádovými nebo trakařovými postřikovači/rosiči)

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-Gold (5482-0).

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-Gold (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-Gold, a odkladnou lhůtu do 9. 1. 2027 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. UKZUZ 168925/2024 ze dne 7. 10. 2024. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Čl. 6

Nařízení čj. UKZUZ 168925/2024 ze dne 7. října 2024 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR