|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 008749/2025/01387 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 008749/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení | UKZ/merpan 80 wg |
| Telefon: | +420 545 110 044 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 11. března 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 Merpan 80 WG evid. č. 3982-8**

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 |
| třešeň, višeň | skvrnitost listů, glomerelová hniloba třešně | 1,8 kg/ha (0,6 kg/1 m výšky koruny/ha) | 21 | 1) od: 19 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| borůvka | skvrnitost listů, antraknóza, plíseň šedá | 1,8 kg/ha | 14 | 1) od: 51 BBCH, do: 87 BBCH  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| maliník, ostružiník | skvrnitost listů, plíseň šedá | 1,8 kg/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH  | 4) max. 2x za rok 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| maliník, ostružiník | didymelové odumírání maliníku, skvrnitost ostružiníku | 1,8 kg/ha | AT | 1) od: 09 BBCH, do: 10 BBCH (při rašení) nebo, od: 91 BBCH, do: 97 BBCH (po sklizni)  | 4) max. 1x za rok 5) venkovní prostory |
| angrešt, rybíz | antraknóza, skvrnitost listů | 1,8 kg/ha | 7 | 1) od: 55 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| jahodník | skvrnitost listů, antraknóza jahodníku | 1,8 kg/ha (venkovní prostory)1,5 kg/ha (chráněné prostory) | 14/21 | 1) od: 53 BBCH, do: 59 BBCH 3) venkovní prostory 14 dnů, chráněné prostory 21 dnů | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| okrasné školky, ovocné školky | skvrnitost listů | 0,2 % | AT |   | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| třešeň, višeň | 500-1000 l/ha | postřik, rosení | 4x za rok |  14 dnů |
| borůvka | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  14 dnů |
| maliník, ostružiník | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok (venkovní prostory), 1x za rok (chráněné prostory) |  14 dnů |
| angrešt, rybíz | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  14 dnů |
| jahodník | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  7-14 dnů |
| okrasné školky, ovocné školky  | 200-600 l/ha | postřik, rosení | 6x 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] |
| třešně, višně | 25 | 18 | 14 | 6 |
| borůvka, maliník, ostružiník, angrešt, rybíz | 7 | 6 | 6 | 6 |
| jahodník | 4 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné a ovocné školky 50-150 cm | 6 | 6 | 6 | 6 |
| okrasné a ovocné školky ˃ 150 cm | 20 | 14 | 10 | 6 |

Třešně, višně

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek 50 – 150 cm:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích

svažujících se k povrchovým vodám.

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek > 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

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. *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
	1. *Bezpečnostní opatření pro obsluhu*

SPo5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

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

 při otvírání obalů a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1, (typ FFP2 nebo FFP3)

 v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 1)

Ochrana očí a obličeje ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

 při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)

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

* 1. **OOPP při aplikaci rosičem:**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (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. **OOPP při ruční aplikaci (zádovým/trakařovým postřikovačem):**

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 1)

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu alespoň C2), (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy

 v případě ručního postřiku: ve výšce hlavy nebo směrem nahoru – kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk

 v ostatních případech: není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)

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

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

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 ve sklenících s opylujícími čmeláky: Zabraňte expozici čmeláků zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Aplikace v třešních a višních musí být prováděny pouze s aplikačním zařízením, které zvyšuje přesnost a správnost aplikace (např. štíty omezující úlet, postřikovače se štíty, postřikovače

s kryty, tunelové postřikovače, postřikovače řízené sensory) a které při zachování množství přípravku na ošetřených rostlinách musí dosahovat průměrného snížení aplikovaného přípravku na ochranu rostlin o nejméně 61 % (na hektar) a snížení dopadu přípravku
na ochranu rostlin na půdu nejméně o 20 % ve srovnání s aplikacemi prostřednictvím konvenčního aplikačního zařízení a praxe.

Tímto požadavkem nejsou dotčeny ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu vodních organismů v bodu 1 tohoto nařízení.

Při aplikaci je třeba použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu. Nedoporučuje se používat traktor bez kabiny.

Ruční aplikaci volte jen v těch případech, kdy aplikace rosiči není možná (např. s ohledem na šikmý terén). Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč o délce nejméně 1 metr.

Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorách.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů.

Ošetření stromů (třešně a višně) provádějte po dobu maximálně 6 hodin za den.

Vstup na ošetřený pozemek za účelem:

* jen kontroly provedení postřiku je možný druhý den po aplikaci
* provádění celodenních prací v sadech je možné nejdřív druhý den po aplikaci
* pro ruční sklizeň platí důsledné dodržení min. ochranné lhůty 21 dní.

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 Merpan 80 WG (3982-8).

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 Merpan 80 WG (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

Nařízení čj. UKZUZ 100292/2022 ze dne 7. 6. 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR