|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 208905/2024/56156 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 002757/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ/ decis forte |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 7. ledna 2025 |

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

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“ nebo „správní orgán“), Hroznová 2, 656 06 Brno, jako příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. e) zákona
č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (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 Decis Forte evid. č. 5450-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. ***Rozsah 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 |
| skleníky prázdné  | mšice | 0,05 % | – | 1) po odstranění plodin, před zahájením nového pěstebního cyklu | 5) skleníky |
| mák setý | bejlomorka maková, krytonosec makovicový | 75 ml/ha | 45 | 2) podle signalizace  | 5) pole |
| lesknice kanárská | kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová | 62,5 ml/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace  | 5) pole |
| lnička setá | dřepčíci rodu Phyllotreta | 75 ml/ha | AT | 1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu  | 5) pole |
| jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová | listopasi | 62,5 ml/ha | AT | 1) od: 09 BBCH, do: 25 BBCH 2) při zjištění výskytu  | 5) pole6) semenné porosty |
| jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová | kyjatka hrachová | 75 ml/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 85 BBCH 2) podle signalizace  | 5) pole6) semenné porosty |
| jehličnany | kůrovci | 0,25-0,375 %  | - | 1) ošetření vybraných stromů 2) při zvýšeném a kalamitním stavu, max. 30 dnů před očekávaným rojením | 5) venkovní prostory |
| jahodník | mšice, květopas jahodníkový, bejlomorky | 75 ml/ha | 3 | 1) od: 49 BBCH, do: 81 BBCH | 5) pole |
| mrkev | mšice, housenky motýlů, pochmurnatka mrkvová, třásněnky | 125 ml/ha | 7 | 1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH | 5) pole |
| ředkvička | osenice polní, osenice ypsilonová, třásněnky | 75 ml/ha | 7 | 1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH | 5) pole |
| řepa krmná | mšice, housenky motýlů, květilka řepná, třásněnky | 75 ml/ha | 30 | 1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH | 5) pole |
| brokolice | housenky motýlů, zápředníček polní, obaleči | 75 ml/ha | 7 | 1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) pole |
| len | třásněnky | 75 ml/ha | 45 | 1) od: 21 BBCH, do: 81 BBCH | 5) pole |

OL - (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je třeba dodržet mezi termínem aplikace a sklizní

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávky vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| skleníky |  | postřik podlahové plochy | 4x za rok  |  |
| jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová | 200-400 l/ha | postřik | 1x za rok |  |
| lesknice kanárská | 200 l/ha | postřik | 1x |  |
| lnička setá, řepa krmná, len | 200-400 l/ha | postřik | 1x |  |
| mák setý | 200-600 l/ha | postřik | 1x |  |
| jehličnany | 0,5 l aplikační kapaliny/m2 povrchu stromu | postřik kůry stromů speciálním aplikátorem | 3x za rok, podle počtu rojení |  50-75 dnů |
| brokolice, ředkvička, mrkev | 200-800 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| jahodník | 300-600 l/ha | postřik | 2x za rok | 14 dnů |

Pro odlišení ošetřených stromů je možné použít tank-mix kombinaci přípravku s barvivem Scolycid C.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová | 14 | 7 | 5 | 4 |
| lnička setá, mák setý, mrkev | 16 | 8 | 4 | 4 |
| lesknice kanárská  | 14 | 7 | 4 | 4 |
| jahodník, ředkvička, brokolice, krmná řepa, len | 10 | 5 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] |
| jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová, lnička setá | 15 | 10 | 5 | 5 |
| lesknice kanárská | 10 | 5 | 0 | 0 |
| mák setý | 10 | 5 | 5 | 0 |
| mrkev | 5 | 0 | 0 | 0 |

Jahodník, ředkvička, brokolice, krmná řepa, len:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (*≥* 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Lnička setá, mák setý, mrkev:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Lesknice kanárská:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

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

SPo5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

1. *Kategorie uživatelů, kteří smí 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:*

aplikace speciálním zařízením (tzv. stromolezoucím 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 a současně proti mechanickým rizikům podle ČSN EN 388+A1 (vyšší úrovně odolnosti)

Ochrana očí a obličeje ochranné brýle nebo ochranný štít (nutná kompatibilita s ochrannou přilbou)

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu min. C1), popř. typu 6 ČSN EN 13034+A1, označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy VŽDY ochranná přilba např. podle ČSN EN 397+A1

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv (s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice nebo poškozenou ochrannou přilbu) je třeba urychleně vyměnit

Minimálně ochranné rukavice, pracovní/ochranný oděv a uzavřenou obuv musí používat i osoba, které následně umisťuje feromonový odparník na ošetřený kmen stromu.

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

Pro aplikační dávku nad 75 ml přípravku/ha:

Nebezpečný pro včely. Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne.

aplikace ve sklenících:

Pouze pro ošetřování betonové podlahové plochy skleníku. Přípravek nelze použít k aplikaci do fóliovníků.

Přípravek lze aplikovat ručně zádovými postřikovači.

Aplikaci provádějte zádovým postřikovačem, který je opatřen krytem postřiku (resp. trysky).

Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč o délce nejméně 1 metr.

Postřik ve skleníku provádějte bez přítomnosti dalších osob ve skleníku.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem provádění dalších prací je možný až druhý den
po aplikaci.

Při otvírání obalů a používání přípravku v uzavřených prostorách dostatečně větrejte.

aplikace speciálním zařízením (tzv. stromolezoucím postřikovačem):

Zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.

Přípravek lze aplikovat pouze za použití aplikátoru s krytem, který zaručí minimálně 95 % redukci úletu při aplikaci přípravku.

Před začátkem aplikace je třeba vyznačit bezpečnostní zónu minimálně 20 metrů od ošetřované oblasti (především na možných přístupových cestách).

Po celou dobu aplikace je třeba sledovat směr případného větru.

Po celou dobu je třeba sledovat případnou přítomnost náhodně se vyskytujících osob v okolí ošetřované plochy.

Po dobu aplikace přípravku se v bezpečnostní zóně nesmí pohybovat žádná nepovolaná osoba a ani pracovníci bez osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP).

Při samotné aplikaci přípravku (po umístění aplikačního zařízení na strom) obsluha/pracovníci odstoupí do vzdálenosti minimálně 10 m od ošetřovaných stromů s ohledem na směr větru (vzhledem k úletům postřikové kapaliny) i padajícím větvím.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí oblasti s ošetřovanými jehličnany a hranicí oblasti využívané širokou veřejností nesmí být menší než 30 metrů.

Vstup obsluhy/pracovníků na ošetřený pozemek (např. za účelem umístění feromonových odparníků nebo kontroly provedeného postřiku) je možný až po zaschnutí postřiku.

Při ošetřování jehličnanů, které sousedí s oblastmi využívanými širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

o přípravek aplikujte v době, kdy se na ploše a v jejím okolí nevyskytují žádné nechráněné osoby

o po celou dobu je třeba sledovat přítomnost náhodně se vyskytujících osob v okolí ošetřované plochy

o po dobu aplikace a ideálně až do druhého dne po postřiku zamezit (popř. omezit) vstupu osob

o opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí, doporučuje se však až druhý den.

o vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů (během a po dobu 1 dne po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nedotýkejte se ošetřených porostů“ nebo „chemicky ošetřeno, nevstupujte na ošetřené plochy“ s doplněním časových termínů; je možné doplnit i název přípravku, který byl použit;

o doplnit také kontakt na osoby/firmu, která aplikaci prováděla;

o v případě houbařské sezóny v místech předpokládaného výskytu/sběru hub je třeba prodloužit ochrannou lhůtu pro opětovný vstup osob na 7 dní od aplikace.

Výjimka pro značené turistické cesty a cyklostezky:

Značené turistické cesty, cyklostezky případně další přístupové cesty v lese (procházející či sousedící s místem aplikace) – je třeba dočasně uzavřít (informační cedule, pásky nebo mobilní stojany apod.) a zamezit přístupu nechráněných osob během aplikace a 1 den poté do ošetřených částí lesa.

Po uplynutí ochranné lhůty pro vstup informační cedule, pásky, mobilní stojany apod. z lesa odstraňte.

Práce s aplikačním zařízením (ručně manipulované břemeno) je vzhledem k jeho hmotnosti zakázaná všem ženám a mladistvým.

Doba práce při aplikaci postřikem nesmí překročit 8 hodiny za den.

aplikace na poli:

Aplikaci neprovádějte ručními/zádovými postřikovači.

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

Vstup na ošetřený pozemek:

o pro jahodník a brokolici je možný až druhý den po aplikaci s ochrannými prostředky (ochranné rukavice, dále pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv)

o pro polní plodiny je možný až druhý den po aplikaci

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 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 Decis Forte (5450-0).

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 Decis Forte (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 210073/2021 ze dne 30. 11. 2021 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR