|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 176174/2023/50082 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 079806/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/ benevia |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 7. května 2024 |

**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 Benevia evid. č. 5286-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| ředkvička | housenky | 0,6 l/ha | 14 | 1) od 11 BBCH  do 89 BBCH  2) při výskytu | 5) pole |
| ředkev, tuřín, ředkvička | květilka zelná | 0,75 l/ha | 14 | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH  2) při výskytu | 5) pole |
| kedluben | bělásci, můra zelná, zavíječ zelný, obaleč pryšcový, zápředníček polní | 0,5 l/ha | 7 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH | 5) pole |
| kedluben | molice vlaštovičníková | 0,75 l/ha | 7 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH | 5) pole |
| celer | třásněnka zahradní | 0,75 l/ha | 14 | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH | 5) pole |
| jahodník | octomilka japonská | 0,75 l/ha | 1 | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH | 5) pole |
| čekanka salátová | vrtalka N. cichorii | 0,75 l/ha | 14 | 1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH | 5) pole  6) pro kořeny, pro blanšírování |
| okrasné rostliny | saví a žraví škůdci | 0,4-0,8 l/ha | - | 1) od: 21 BBCH | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková | molice vlaštovičníková, dřepčíci rodu Phyllotreta | 0,75 l/ha | 7 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH | 5) pole |
| salát (všechny salátové druhy) | černopáska bavlníková, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, můra gamma, můra zelná, kovolesklec jižní | 0,75 l/ha | 1 | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH | 5) chráněné prostory |

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

(–) – 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 |
| ředkev, tuřín, ředkvička, celer, čekanka salátová | 300-1000 l/ha | postřik | 1x |  |
| jahodník | 300-1000 l/ha | rosení | 1x za rok |  |
| kedluben, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková | 300-800 l/ha | postřik | 1x |  |
| okrasné rostliny | 500-1500 l/ha | postřik | 1x za rok |  |
| salát | 300-800 l/ha | rosení | 2x (skleníky)  1x (jiné chráněné prostory) | 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] | | | | |
| okrasné rostliny <50-150 cm, ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové, salát (mimo skleníky) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné rostliny ˃150 cm | 18 | 14 | 7 | 6 |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců [m] | | | | |
| okrasné rostliny <50 cm, ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové, salát (mimo skleníky) | 15 | 10 | 5 | 5 |
| okrasné rostliny 50-150 cm | 30 | 30 | 15 | 10 |
| okrasné rostliny ˃150 cm | Nelze | Nelze | Nelze | 30 |

Ředkev, tuřín, ředkvička, celer, kedluben:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Okrasné rostliny 50-150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Okrasné rostliny ˃150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

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 použití | 5 | 5 | 5 | 5 |

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

Profesionální uživatel

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do kořenové zeleniny, kedlubnu a celeru.

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.

Přípravek lze ve venkovních prostorách aplikovat:

1) postřikovači polních plodin včetně speciálních postřikovačů s vodorovným postřikovacím rámem

2) postřikovači pro keřové a stromové kultury

3) ručně na venkovní plochy (např. postřikovači zádovými nebo na vozíku/trakaři)

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Přípravek lze v chráněných prostorách aplikovat:

1) ručně (např. postřikovači zádovými nebo na vozíku/trakaři)

2) postřikovými/zálivkovými mosty

Ruční aplikaci volte jen v těch případech, kdy aplikace postřikovači není možná (např. s ohledem na terén).

Při ručním postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 0,5 metru.

Vstup na ošetřený pozemek za účelem kontroly provedení postřiku je možný až následující den po aplikaci.

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

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

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 nařízení EP 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 Benevia (evid. č. 5286-0).

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 Benevia (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 196900/2023 ze dne 13. 11. 2023 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR