|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 176172/2023/50080 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 083450/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/coragen 20 sc |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 13. 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

(„dále jen „nařízení EP“)

**rozšíření povolení na menšinová použití**

**přípravku Coragen 20 SC evid. č. 4870-2**

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 |
| rajče | makadlovka | 0,263 l/ha | 1 | 2) od začátku výskytu  | 5) skleníky |
| květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta | zápředníček polní, můra zelná, bělásek řepový, bělásek zelný, zavíječ zelný, obaleč pryšcový | 0,125 l/ha | 1 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) pole |
| mrkev | pochmurnatka mrkvová | 0,175 l/ha | 21 | 1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) pole6) konzumní |
| mrkev | pochmurnatka mrkvová | 0,175 l/ha | 21 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole6) semenné porosty |
| zelenina kořenová | pochmurnatka mrkvová, motýli | 0,175 l/ha | 21 | 1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) pole6) konzumní |
| zelenina kořenová | pochmurnatka mrkvová, motýli | 0,175 l/ha | 21 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole6) semenné porosty |
| slivoň | obaleči | 0,263 l/ha | 14 | 1) od: 73 BBCH, do: 87 BBCH  |  |
| jehličnany | klikoroh borový | 0,175 l/ha | - | 1) preventivně nebo kurativně, ošetření nadzemních částí-kmenové krčky  | 6) množitelský materiál |
| listnaté dřeviny | housenky motýlů | 0,175 l/ha | - |   |  |
| trávníky | tiplice bahenní | 0,6 l/ha | - |   |  |
| cukrovka | makadlovka řepná | 0,125 l/ha | 28 |  |  |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| rajče | 500 l/ha | postřik | 2x |  |
| brokolice, kapusta, květák, mrkev, zelenina kořenová, zelí hlávkové, cukrovka | 300-800 l/ha | postřik | 1x |  |
| slivoň | 500-1500 l/ha | postřik, rosení | 1x za rok |  |
| jehličnany | 10 l/1000 rostlin | postřik aplikace bodová | 1x za rok |  |
| listnaté dřeviny | 500-1500 l/ha | postřik, rosení | 1x za rok |  |
| trávníky | 600-1000 l/ha | postřik | 1x za rok |  |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |
| --- | --- |
| Plodina | třída omezení úletu |
| bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| listnaté dřeviny nad 150 cm, slivoň | 20 | 14 | 9 | 6 |
| trávník, listnaté dřeviny do 50 cm, listnaté dřeviny 50-150 cm, cukrovka, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta, mrkev, kořenová zelenina | 4 | 4 | 4 | 4 |

Mrkev, kořenová zelenina, trávník:

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

Slivoň, listnaté dřeviny nad 150 cm:

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

Trávník:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 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:*
	* 1. *Obecná ustanovení*

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

* + 1. *Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí*

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku chlorantraniliprol, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pro aplikaci do mrkve, slivoně a listnatých dřevin nad 150 cm.

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku chlorantraniliprol, vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku pro aplikaci trávníků.

1. *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:*

**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 ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)

Ochrana očí a obličeje není nutná

v případě ručního postřiku – ve výšce obličeje nebo směrem nahoru obličejový štít nebo ochranné brýle (ČSN EN 166)

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

v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru kapuce od ochranného oděvu, nepromokavá čepice se štítkem

Dodatečná ochrana nohou pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku a absorpci vody) - s ohledem na vykonávanou práci

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

**OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin / postřikovači pro keřové a stromové kultury**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče například 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.

Bude-li výjimečně použit při aplikaci traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo s nižším stupněm ochrany), pak některé OOPP (používané pro ředění – minimálně ochranný oděv) je vhodné používat i během aplikace.

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody mimo použití v jehličnanech.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do trávníků.

Přípravek lze aplikovat postřikovači polních plodin, postřikovači pro keřové a stromové kultury nebo 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.

Ruční aplikaci volte jen v těch případech, kdy aplikace postřikovači pro keřové a stromové kultury / rosiči se svislým nebo vodorovným postřikovacím rámem není možná (např. s ohledem na terén).Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí postřiku.

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.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Coragen 20 SC(evid. č. 4870-2).

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 Coragen 20 SC (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 č. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit etiketou k přípravku.

Čl. 5

Nařízení č.j. UKZUZ 211676/2019 ze dne 21. 11. 2019 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

 Ing. Pavel Minář, Ph.D.

 ředitel OPOR