|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 023499/2024/06429 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 089761/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/flipper |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 22. 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 Flipper evid. č. 5703-0**

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 |
| cukrovka, řepa krmná, řepa salátová | svilušky, molice, třásněnky | 3-5 l/ha | 1 | 1) do: 11 BBCH, do: 59 BBCH  |  |
| mák setý | krytonosec makovicový | 3-5 l/ha | 1 | 1) od: 12 BBCH, do: 56 BBCH  |  |
| zelenina kořenová | třásněnky | 3-5 l/ha | 1 | 1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH  |  |
| řepka olejka | dřepčík olejkový | 3-5 l/ha | 1 | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  |  |
| řepka olejka | blýskáček řepkový | 3-5 l/ha | 1 | 1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH  |  |
| řepka olejka | krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová | 3-5 l/ha | 1 | 1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH  |  |
| slunečnice | třásněnky | 3-5 l/ha | 1 | 1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH  |  |
| kmín kořenný | vlnovník kmínový, dutilka topolová | 3-5 l/ha | AT | 1) od: 16 BBCH, do: 21 BBCH |  |
| kmín kořenný | plochuška kmínová, obaleč polní, mšice | 3-5 l/ha | AT | 1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH |  |
| jádroviny, peckoviny | mšice, třásněnky | 5-10 l/ha | AT | 1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH |  |
| jahodník | mšice, třásněnky | 5-10 l/ha | AT | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| réva | křísi, svilušky | 1-2 % (max. 20 l/ha) | 1 | 1) od: 17 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| réva | křísi, svilušky, třásněnky, mšice, červci | 1-2 % (max. 20 l/ha) | 1 | 1) od: 17 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |
| réva | zvýšení odolnosti rostlin | 1-2 % (max. 20 l/ha) | 1 | 1) od: 17 BBCH, do: 89 BBCH2) padlí révy  |  5) venkovní prostory, skleníky |
| chmel | mšice chmelová, sviluška chmelová | 1 % (max. 22 l/ha) | 1 | 1) od: 32 BBCH, do: 79 BBCH  |  |

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| cukrovka, mák setý, řepa krmná, řepa salátová, řepka olejka, slunečnice | 300-500 l/ha  | postřik | 3x |  5-7 dnů |
| zelenina kořenová | 300-500 l/ha | postřik | 9x |  5-7 dnů |
| kmín kořenný | 300-500 l/ha | postřik | 3x |  7 dnů |
| jádroviny, peckoviny | 500-1000 l/ha | postřik, rosení | 9x za rok (3x ve 3 blocích) |  5-7 dnů (interval mezi bloky 28 dnů) |
| jahodník | 400-1000 l/ha | postřik | 9x za rok (3x ve 3 blocích) |  5-7 dnů (interval mezi bloky 28 dnů) |
| réva | 300-1000 l/ha | postřik, rosení | 4x za rok |  7 dnů |
| chmel | 1500-2200 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok |  7 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina |  bez redukce |  tryska50 % | tryska75 % |  tryska90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| réva vinná | 9 | 6 | 6 | 6 |
| chmel otáčivý | 25 | 18 | 10 | 6 |
| cukrovka, krmná řepa, salátová řepa, mák setý, kořenová zelenina, řepka olejka, slunečnice roční, kmín kořenný, jahodník | 4 | 4 | 4 | 4 |
| jádroviny, peckoviny | 20 | 14 | 9 | 6 |

Réva vinná, chmel otáčivý

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.

Jádroviny, peckoviny

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

Jahodník

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

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:*

**OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení**

Ochrana dýchacích orgánů vhodný typ masky např. polomaska s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům a parám podle ČSN EN 1827+A1 nebo jiná ochranná maska např. podle ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143

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 ochranné brýle nebo ochranný štít (ČSN EN 166 resp. nově ČSN EN ISO 16321-1)

 ochrana očí musí být kompatibilní s ochrannou dýchacích orgánů

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 a absorpci vody - s ohledem na vykonávanou práci)

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

**OOPP při aplikaci 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 (např. na chmelnici nebo vinici), pak některé OOPP (používané pro ředění – minimálně ochranný oděv) je vhodné používat i během aplikace.

**OOPP při ruční aplikaci ve skleníku**

OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení – viz výše doplit o:

Ochrana očí a obličeje ochranné brýle nebo ochranný štít (ČSN EN 166 resp. nově ČSN EN ISO 16321-1)

 ochrana očí musí být kompatibilní s ochrannou dýchacích orgánů

Dodatečná ochrana hlavy kapuce od ochranného oděvu, popř. nepromokavá čepice se štítkem v případě postřiku ve výšce hlavy nebo směrem nahoru

OOPP je třeba přizpůsobit aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetřují.

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

Přípravek lze aplikovat:

1) postřikovači pro keřové a stromové kultury

2) ručně na venkovní plochy i ve skleníku (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.

Nedoporučuje se při aplikaci ve vinici/ v sadu použít traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče.

Postřik (ve vnitřních prostorách) provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Vstup na ošetřený pozemek je možný až 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 Flipper(evid. č. 5703-0).

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 Flipper (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 164494/2021 ze dne 22. 10. 2021 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

 Ing. Pavel Minář, Ph.D.

 ředitel OPOR