|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 181503/2023/51523 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 134542/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ / polyversum od |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 12. srpna 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 Polyversum OD evid. č. 6003-1**

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 |
| brambor | koletotrichové vadnutí brambor, hnědá skvrnitost bramborových listů  | 5 ml 7,5-40 l vody /250-500 m2 | 0 | 1) od čtvrtého vyvinutého listu, do fáze zavadlých bobulí 2) preventivně  |  |
| hrách | strupovitost hrachu | 5 ml 15-20 l vody /500 m2 | AT | 1) od plného květu, do zelené zralosti (semena plně vyvinutá)  |  |
| lupina, sója | antraknóza, hlízenka obecná | 5 ml 15-20 l vody /500 m2 | AT |   |  |
| mák setý | helmintosporióza máku, plíseň máku | 5 ml 10-20 l vody /500 m2 | AT | 1) 1. a 2. aplikace od druhého pravého listu, do fáze růžice, 3. aplikace do objevení se poupat  |  |
| jahodník | plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku | 5 ml 15-25 l vody /500 m2 | 0 | 1) před květem, do sklizně  | 4) postřik 5) venkovní prostory |
| jahodník | fytoftorová hniloba jahodníku, červená hniloba jahodníku | 0,05 % (5 ml/10 l vody) | AT |   | 4) máčení sazenic před výsadbou, pásová zálivka po výsadbě 5) venkovní prostory |
| chmel | houbové choroby sazenic | 0,05 % (5 ml/10 l vody) | AT |   | 4) máčení kořenáčků, zálivka po výsadbě |
| chmel | plíseň chmele | 5 ml 12-33 l vody /167 m2 | 0 | 1) od počátku rašení, do sklizně  | 4) postřik |
| réva | octová hniloba hroznů révy | 5 ml 25 l vody /500 m2 | 0 | 1) od konce kvetení (opad 80 % čepiček), do sklizně  | 4) postřik 6) hrozny moštové, hrozny stolní |
| réva | plíseň šedá | 0,05 % (5 ml/10 l vody) | AT |   | 4) máčení sazenic, roubů, řízků, zálivka po výsadbě 6) hrozny moštové, hrozny stolní |
| hořčice, slunečnice | hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost brukvovitých | 5 ml 10-30 l vody /500 m2 | AT | 1) od 1.páru pravých listů  |  |
| okurka | houbové choroby | 0,05 % (5 ml/10 l vody /rostlina) | 0 | 1) od vzcházení, do sklizně  | 4) zálivka 5) pole, skleníky |
| okurka | plíseň okurky | 5 ml 10-50 l vody /500 m2 | 0 | 1) od začátku kvetení, do sklizně 2) preventivně  | 4) postřik 5) pole, skleníky |
| paprika, rajče, zelenina | houbové choroby | 0,05 % (5 ml/10 l vody) | AT |   | 4) máčení sazenic před výsadbou 5) pole |
| paprika, rajče | houbové choroby | 5 ml 15-20 l vody /500 m2 | 0 | 1) od vzcházení, do sklizně  | 4) postřik, zálivka 5) pole |
| zelenina brukvovitá | alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň zelná | 5 ml 7,5-20 l vody/250 m2 | 0 | 1) od vzcházení, do sklizně  | 4) postřik, zálivka 5) pole |
| trávníky | houbové choroby | 5 ml 7-20 l vody /250 m2 | 0 |   | 4) postřik, zálivka |
| lesní dřeviny, okrasné dřeviny | houbové choroby | 0,05 % (5 ml/10 l vody) | AT |   | 4) máčení kořenů před výsadbou |
| lesní dřeviny, okrasné dřeviny | houbové choroby | 5 ml 6-20 l vody /200 m2 | 0 |   | 4) postřik, zálivka |
| ředkev olejná | hlízenka obecná, fomová hniloba brukvovitých | 5-10 ml 10-40 l vody /500 m2 | AT | 1) od druhého pravého listu, do ukončení prodlužovacího růstu  | 6) meziplodina |
| kaštanovník | inkoustová choroba kaštanovníku | 5 ml 5-50 l vody /50 m2 | AT |   |  |

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 aplikace a sklizní.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| brambor | postřik | 8x |  7-14 dnů |
| hrách | postřik | 2x |  7-10 dnů |
| lupina, sója | postřik | 2x |  7-30 dnů |
| mák setý | postřik | 3x |  14 dnů |
| jahodník | máčení sazenic, zálivka, postřik | 1x máčení, zálivka, 8x za rok postřik |  5-7 dnů |
| chmel | máčení kořenáčků,zálivka, postřik, rosení | 1x máčení, 4x zálivka, 8x za rok postřik |  5-7 dnů |
| réva | máčení sazenic, roubů, řízků, zálivka, postřik | 1x máčení, 4x zálivka, 4x za rok postřik |  5-8 dnů  |
| hořčice, slunečnice | postřik | 2x |  5-7 dnů |
| okurka | zálivka | 8x zálivka8x postřik |  5-8 dnů |
| paprika, rajče | máčení sazenic, postřik, zálivka | 1x máčení, 8x postřik, zálivka |  5-8 dnů |
| zelenina | máčení kořenů | 1x |  |
| zelenina brukvovitá | postřik, zálivka | 8x |  5-7 dnů |
| trávníky | postřik, zálivka | 10x |  10 dnů |
| lesní dřeviny, okrasné dřeviny | máčení kořenů, postřik, zálivka | 1x máčení, 10x za rok postřik, zálivka |  7 dnů |
| ředkev olejná | postřik | 3x |  14 dnů |
| kaštanovník | postřik |  8x za rok |  14-30 dnů |

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

Přípravek se aplikuje:

• ručními nebo zádovými postřikovači

• máčením (sazenic, roubů, řízků, kořenů,…)

• zálivkou

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

Po ukončení aplikace opusťte ošetřované prostory!

Při ošetřování trávníků, lesních či okrasných dřevin v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

- přípravek aplikovat v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na pozemku;

- po dobu aplikace a až do zaschnutí postřiku zamezte (popř. omezte) vstupu osob na ošetřeném pozemku;

- je-li to možné, je vhodné po dobu aplikace přípravku objekt uzavřít;

- opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po důkladném zaschnutí postřiku.

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.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Polyversum OD (6003-1).

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 Polyversum OD (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.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR