|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 018170/2025/04430 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 100108/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení: | UKZ / green doctor od |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 19. června 2025 |

**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 na ochranu rostlin Green Doctor OD (evid. č.: 6003-2)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | plíseň bramboru, hnědá skvrnitost bramborových listů, koletotrichové vadnutí brambor | 0,1-0,2 l/ha | 0 | 1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 2) preventivně  |  |
| hrách | strupovitost hrachu | 0,1-0,2 l/ha | AT | 1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH  |  |
| lupina, sója | hlízenka obecná, koletotrichové vadnutí | 0,1-0,2 l/ha | AT |   |  |
| mák setý | helmintosporióza máku, plíseň máku | 0,1-0,2 l/ha | AT |   |  |
| jahodník | plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku | 0,1-0,2 l/ha | 0 | 1) od: 59 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) postřik 5) venkovní prostory |
| jahodník | fytoftorová hniloba jahodníku, červená hniloba jahodníku | 0,05 % | AT |   | 4) máčení sazenic před výsadbou, pásová zálivka po výsadbě 5) venkovní prostory |
| chmel | houbové choroby sazenic | 0,1-0,3 l/ha | AT |   | 4) máčení kořenáčků před výsadbou, zálivka po výsadbě |
| chmel | plíseň chmele | 0,3 l/ha | 0 |   | 4) postřik, rosení |
| réva | octová hniloba hroznů révy | 0,1-0,3 l/ha500-1000 l vody/ha | 0 | 1) od: 68 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) postřik 6) hrozny moštové, hrozny stolní |
| réva | plíseň šedá | 0,05 % | AT |   | 4) máčení sazenic, roubů, řízků, zálivka po výsadbě6) hrozny moštové, hrozny stolní |
| réva | plíseň révy | 0,1-0,3 l/ha 200-1000 l vody/ha | 0 | 1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) postřik6) hrozny moštové, hrozny stolní |
| hořčice | hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost brukvovitých | 0,1-0,2 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH  |  |
| slunečnice | hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost brukvovitých | 0,1-0,2 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH  |  |
| okurka | houbové choroby | 0,05 % (5 ml/rostlina) | 0 | 1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) zálivka5) pole, skleníky |
| okurka | plíseň okurky | 0,1-0,2 l/ha | 0 | 1) od: 61 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) postřik5) pole, skleníky |
| paprika, rajče | houbové choroby | 0,05 % | AT |   | 4) máčení sazenic před výsadbou 5) pole |
| paprika, rajče | houbové choroby | 0,1-0,2 l/ha | 0 | 1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) postřik, zálivka 5) pole |
| zelenina | houbové choroby | 0,05 % | AT |   | 4) máčení kořenů před výsadbou 5) pole |
| zelenina brukvovitá | alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň zelná | 0,1-0,2 l/ha | 0 | 1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) postřik, zálivka 5) pole |
| trávníky | houbové choroby | 0,1-0,3 l/ha | 0 |   | 4) postřik, zálivka  |
| lesní dřeviny, okrasné dřeviny | houbové choroby | 0,05 % | 0 |   | 4) máčení kořenů před výsadbou  |
| lesní dřeviny, okrasné dřeviny | houbové choroby | 0,1-0,3 l/ha | 0 |   | 4) postřik, zálivka  |
| pšenice, ječmen, žito, tritikale | stéblolam, fuzariózy, rzi, černání pat stébel | 0,1-0,2 l/ha | AT |   |  |
| ředkev olejná | hlízenka obecná, fomová hniloba brukvovitých | 0,1-0,2 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH  | 6) meziplodina |
| kaštanovník | inkoustová choroba kaštanovníku | 1 l/ha | AT |   |  |
| řepka olejka | verticiliové vadnutí | 0,1-0,2 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH, od: 30 BBCH, do: 40 BBCH  |  |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| brambor |  200-800 l/ha | postřik | 8x |  7-14 dnů |
| chmel |  400 l/ha máčení, zálivka 700-2000 postřik rosení | máčení kořenáčků, zálivka, postřik, rosení | 1x máčení4x za rok zálivka8x za rok postřik, rosení |  5-7 dnů |
| hořčice |  200-600 l/ha | postřik | 2x |  5-7 dnů |
| hrách |  200-400 l/ha | postřik | 2x |  7-10 dnů |
| jahodník |  200-1000 l/ha | máčení sazenic, zálivka, postřik | 1x máčení, zálivka 8x za rok postřik |  5-7 dnů |
| kaštanovník |  1000-10000 l/ha | postřik | 8x za rok |  14-30 dnů |
| lesní dřeviny, okrasné dřeviny |  200-1000 l/ha | máčení kořenů, postřik, zálivka | 1x máčení10x za rok postřik, zálivka |  7 dnů |
| lupina, sója |  200-400 l/ha | postřik | 2x |  7-30 dnů |
| mák setý |  200-400 l/ha | postřik | 3x |  14 dnů |
| okurka |  400 l/ha | zálivka, postřik | 8x zálivka8x postřik |  5-8 dnů |
| paprika, rajče |  200-800 l/ha | máčení sazenic, postřik, zálivka | 1x máčení8x postřik, zálivka |  5-8 dnů |
| pšenice, ječmen, žito, tritikale |  200-400 l/ha | postřik | 3x |  14 dnů |
| réva |  200-1000 l/ha | máčení sazenic, roubů, řízků, zálivka, postřik | 1x máčení4x zálivka8x za rok postřik |  5-8 dnů (plíseň révy 5-7 dnů) |
| ředkev olejná |  200-400 l/ha | postřik | 3x |  14 dnů |
| řepka olejka |  200-400 l/ha | postřik | 3x |  14 dnů |
| slunečnice |  200-600 l/ha | postřik | 2x |  5-7 dnů |
| trávníky |  200-1000 l/ha | postřik, zálivka | 10x za rok |  10 dnů |
| zelenina |   | máčení kořenů | 1x |  |
| zelenina brukvovitá |  200-800 l/ha | postřik, zálivka | 8x |  5-7 dnů |

1. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
2. *Kategorie uživatelů, kteří smí 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 lze aplikovat na venkovní plochy:

1) postřikovači polních plodin

2) postřikovači pro keřové a stromové kultury

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

Přípravek lze aplikovat ve skleníku:

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

2) postřikovými/zálivkovými mosty

3) kapkovou závlahou a zálivkou či závlahovým zařízením

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 2 nebo 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu.

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

Postřik (ve venkovních plochách) provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

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

Po ukončení aplikace ve skleníku opusťte ošetřované prostory!

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

* aplikaci je vhodné předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);
* přípravek aplikovat v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše/v prostoru;
* po dobu aplikace a až do zaschnutí postřiku zamezte (popř. omezte) vstupu osob na ošetřené ploše/prostoru;
* 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 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 Green Doctor OD (evid. č.: 6003-2).

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 Green Doctor 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.

Čl. 5

Nařízení č. j.: UKZUZ 046167/2024 ze dne 19. března 2024 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR