|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 055685/2025/19142 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 126836/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení: | UKZ / velifer |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 8. srpna 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 Velifer (evid. č.: 6203-0)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| bobuloviny | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| réva | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| ostružiník, maliník | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| salát | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| čekanka | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| zelenina špenátová | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| potočnice lékařská | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| kozlíček polníček | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| rukola setá | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| hvězdnička slanistá | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| luskoviny | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| zelenina košťálová tvořící hlávky | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 15 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| květák, brokolice | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 15 BBCH,  do: 69 BBCH | 4) 0,05% (50 ml/100 l vody)  5) skleníky |
| zelenina košťálová listová | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 15 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| kedluben | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 15 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| ředkev, ředkvička | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| zelenina kořenová | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| zelenina cibulová mimo cibule na semeno | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| zelenina řapíkatá | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| kukuřice cukrová | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| byliny | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky |
| cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky  6) na sklizeň hlíz a cibulí |
| cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody); max. 11x  5) skleníky  6) na sklizeň květin |
| květiny na semeno | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky  6) semenné porosty |
| všechny plodiny - semenné porosty | třásněnky, molice | 1,25 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) 0,05% (50 ml přípravku na 100 l vody)  5) skleníky  6) semenné porosty |

(-) 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 |
| bobuloviny, réva, ostružiník, maliník, květiny na semeno, všechny plodiny-semenné porosty | 500-2500 l/ha | postřik | 73x za rok | 5 dnů |
| cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny | 500-2500 l/ha | postřik | 73x za rok  na sklizeň květin 11x za pěstební cyklus, 7 cyklů za rok | 5 dnů |
| potočnice lékařská, hvězdnička slanistá, zelenina košťálová tvořící hlávky, kedluben, zelenina kořenová, zelenina cibulová, kukuřice cukrová, byliny | 500-2500 l/ha | postřik | 73x | 5 dnů |
| salát, čekanka, kozlíček polníček, rukola setá, zelenina košťálová listová | 500-2500 l/ha | postřik | 73x  15x za pěstební cyklus, 5 cyklů za rok | 5 dnů |
| luskoviny | 500-2500 l/ha | postřik | 73x  25x za pěstební cyklus, 1-3 cykly za rok | 5 dnů |
| květák, brokolice | 500-2500 l/ha | postřik | 73x  37x za pěstební cyklus, 2 cykly za rok | 5 dnů |
| ředkev, ředkvička | 500-2500 l/ha | postřik | 73x  10x za pěstební cyklus,  8 cyklů za rok | 5 dnů |
| zelenina špenátová | 500-2500 l/ha | postřik | 73x  25x, za pěstební cyklus, 2-3 cykly za rok | 5 dnů |
| zelenina řapíkatá | 500-2500 l/ha | postřik | 73x  37x za pěstební cyklus, 1-2 cykly za rok | 5 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:*

Tento přípravek může být škodlivý pro opylovače ve sklenících. Požádejte o konzultaci se svým dodavatelem opylovačů o použití tohoto produktu v kombinaci s použitím opylovačů, abyste určili vhodnou dobu mezi aplikací produktu a zavedením opylovačů.

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 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 Velifer (evid. č.: 6203-0).

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 Velifer (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