|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 205401/2024/54421 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 073813/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení | UKZ/alginure |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 5. května 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 Alginure evid. č. 5628-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

*1) Rozsah povoleného použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| chmel | plíseň chmele | 8 l/ha | 7 | 1) od: 55 BBCH, do: 88 BBCH | 5) venkovní prostory |
| ředkev, ředkvička | plíseň | 4 l/ha | 14 | 1) od: 11 BBCH, do: 47 BBCH | 5) venkovní prostory |
| cibule, česnek, cibule šalotka | plíseň | 4 l/ha | 14 | 1) od: 11 BBCH, do: 48 BBCH | 5) venkovní prostory |
| salát, špenát | plíseň | 4 l/ha | 10 | 1) od: 11 BBCH, do: 47 BBCH | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| kapusta, zelí čínské, květák, brokolice | plíseň | 4 l/ha | 7 | 1) od: 11 BBCH, do: 47 BBCH | 5) venkovní prostory |
| byliny | plíseň | 4 l/ha | 7 | 1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH | 5) chráněné prostory |
| jabloň | strupovitost jabloně | 4,5 l/ha  (1,5 l/1 m výšky koruny/ha) | 15 | 1) od: 54 BBCH,  do: 75 BBCH | 5) venkovní prostory |
| kozlíček polníček, rukola setá | plíseň | 4 l/ha | 7 | 1) od: 14 BBCH mimo BBCH 40-49 | 5) venkovní prostory |
| konopí seté | plíseň, padlí, fuzariózy, septoriová skvrnitost | 4 l/ha | 10 | 1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH | 5) chráněné prostory |
| cuketa, patizon, tykev, okurka | plíseň, padlí, fuzariózy | 4 l/ha | 3 | 1) od: 50 BBCH,  do: 70 BBCH | 5) chráněné prostory mimo skleníky |
| cuketa, patizon, tykev, okurka | plíseň, padlí, fuzariózy | 4 l/ha | 3 | 1) od: 14 BBCH | 5) skleníky |
| okrasné rostliny | plíseň | 4 l/ha | - | 1) od: 12 BBCH | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| okrasné rostliny v kontejnerech do 150 cm | fytoftorová hniloba, pytiová hniloba | 8 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH do: 39 BBCH | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |

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

(-) – 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 |
| chmel | 1400-3000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 14 dnů |
| ředkev, ředkvička, cibule, česnek, cibule šalotka, salát, špenát, kapusta, zelí čínské, květák, brokolice, byliny | 300-800 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |
| jabloň | 250-1200 l/ha  (max. 400 l/1 m výšky koruny/ha) | postřik, rosení | 2x za rok | 7-12 dnů |
| kozlíček polníček, rukola setá | 600 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |
| konopí seté | 600-1000 l/ha | postřik | 4x | 7 dnů |
| cuketa, patizon, tykev, okurka | 600-1200 l/ha | postřik | 3x (skleníky 4x) | 7 dnů |
| trávníky | 400 l/ha | postřik | 4x za rok | 7 dnů |
| okrasné rostliny | 300-800 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok (nad 150 cm 4x za rok) | 7-10 dnů |
| okrasné rostliny v kontejnerech | 30000-60000 l/ha | zálivka | 1x za rok |  |

Upřesnění dávkování podle výšky rostlin – okurka:

do 50 cm 2 l/ha v 600 l/ha vody

50-125 cm 3 l/ha v 900 l/ha vody

nad 125 cm 4 l/ha v 1200 l/ha vody

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | třída omezení úletu | | | |
| bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| jabloň, chmel, okrasné rostliny nad 150 cm | 6 | 6 | 6 | 6 |

*2) Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

1. *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

*i. Bezpečnostní opatření pro obsluhu*

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

1. *Kategorie uživatelů, kteří smějí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:*

Profesionální uživatel

*3) Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona*

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Při otvírání obalů a používání přípravku v uzavřených prostorách dostatečně větrejte.

Přípravek lze aplikovat:

* profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. postřikovači) nebo k postřiku a rosení prostorových kultur (tj. rosiči),
* zařízeními určenými k postřiku/rosení plodin ve skleníku: automaticky, poloautomaticky nebo ručně,
* ručně na venkovní plochy (např. trakařovým postřikovačem)

Při postřiku polních plodin 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.

Při aplikaci ve skleníku je třeba přizpůsobit osobní ochranné pracovní prostředky aplikační technice a výšce ošetřovaných plodin.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

Při manipulaci s okrasnými rostlinami používejte osobní ochranné pracovní prostředky.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Vstup na ošetřený pozemek nebo do skleníku je možný až po zaschnutí postřiku.

Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

Vstup do sadu za účelem provádění celodenních prací je možný až 16. den po aplikaci s OOPP a za použití ochranných rukavic při sklizni.

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 Alginure (evid. č. 5628-0).

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 Alginure. (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 čj. UKZUZ 129241/2022 ze dne 15. července 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR