|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 100043/2023/32852 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 000975/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / focus ultra |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 3. ledna 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 na ochranu rostlin Focus Ultra (evid. č.: 3735-1)**

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 |
| špenát | plevele lipnicovité jednoleté | 1-2 l/ha | 28 | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| špenát | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 4 l/ha | 28 | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| celer bulvový | plevele lipnicovité jednoleté | 2,5 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| celer bulvový | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát hlávkový | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 21 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát hlávkový | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 21 | 1) do: 39 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát - ostatní druhy | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 21 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát - ostatní druhy | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 21 | 1) od: 11 BBCH do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| pažitka | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| pažitka | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| pór | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 42 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| pór | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 42 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| cibule sečka | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| cibule sečka | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| zelenina cibulová mimo cibule sečka, mimo pór, mimo pažitka | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 28 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| zelenina cibulová mimo cibule sečka, mimo pór, mimo pažitka | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 28 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| mrkev, řepa salátová (včetně žluté a bílé formy), křen | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| mrkev, řepa salátová (včetně žluté a bílé formy), křen | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| rajče | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 35 | 1) po výsadbě, od: 13 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| rajče | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 35 | 1) po výsadbě, od: 50 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| kozlíček polníček | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) po sklizni, po odřezání / vypichování 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) po sklizni, po odřezání / vypichování 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po vzejití u nově založených porostů 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po vzejití u nově založených porostů do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po výsadbě 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po výsadbě do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| okrasné rostliny | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| okrasné rostliny | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | - |  1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| špenát, salát hlávkový, zelenina cibulová, cibule sečka, pór |  200-300 l/ha | postřik |  1x |
| rajče |  150-400 l/ha | postřik |  1x |
| celer bulvový, kozlíček polníček, salát – ostatní druhy, pažitka, mrkev, řepa salátová, křen, okrasné rostliny |  150-600 l/ha | postřik |  1x |
| chřest |  200-600 l/ha | postřik |  1x |

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 necílových rostlin [m] |
| celer bulvový, salát hlávkový, salát – ostatní druhy, pažitka, pór, cibule sečka (zimní), cibulová zelenina, mrkev, řepa salátová, křen, rajče, chřest, okrasné rostliny | 5 | 0 | 0 | 0 |
| špenát | 5 | 5 | 0 | 0 |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

|  |  |
| --- | --- |
| Plodina | třída omezení úletu |
| bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m] |
| všechna použití | 5 | 5 | 5 | 5 |

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 není nutná

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 těla ochranný oděv pro práci s pesticidy alespoň typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+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 postřikovačem polních plodin**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň 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.

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do špenátu a rajčete.

Přípravek lze aplikovat postřikovači polních plodin. Při aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Aplikaci neprovádějte ručními/zádovými postřikovači.Vstup na ošetřený pozemek za účelem kontroly provedení postřiku je možný až druhý den po aplikaci.

 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 Focus Ultra (evid. č.: 3735-1).

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 Focus Ultra (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 091107/2018 ze dne 7. 8. 2018 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR