|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 197777/2024/53124 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 048989/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení: | UKZ / sivanto energy |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 27. března 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 Sivanto Energy (evid. č.: 5821-0)**

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 |
| proso seté | mšice střemchová, mšice kukuřičná, kyjatka osenní, kyjatka travní, zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 51 BBCH, do: 75 BBCH mimo 60-69 BBCH  2) při výskytu | 5) pole |
| hořčice | krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH  2) podle signalizace | 4) max. 2x  5) pole |
| hořčice | krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová | 0,5 l/ha | 45 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH  2) podle signalizace | 4) max. 1x  5) pole |
| brambor | mšice jako přenašeči viróz | 0,5 l/ha | 7 | 1) do: 89 BBCH mimo 60-69 BBCH  2) podle signalizace | 4) max. 2x  5) pole  6) konzumní, sadbové |
| brambor | žilnatka vironosná, křísek obecný, žilnatka travní, tečkovka žilkovaná (přenašeči fytoplazmy stolburu) | 1 l/ha | 7 | 1) do: 89 BBCH mimo 60-69 BBCH  2) podle signalizace | 4) max. 1x  5) pole  6) konzumní, sadbové |
| cukrovka | žilnatka vironosná, křísek obecný, žilnatka travní, tečkovka žilkovaná, prstenovka olšová - přenašeči fytoplazmy stolburu | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH  2) podle signalizace | 5) pole |
| cukrovka | rýhonosec řepný | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  2) podle signalizace | 5) pole |
| řepa krmná | mšice | 0,5 l/ha | AT | 1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH  2) podle signalizace | 5) pole |
| zelí čínské | bělásek zelný, bělásek řepový, dřepčíci rodu Phyllotreta, můra gamma, osenice polní, mšice zelná | 0,75 l/ha | 3 | 1) do: 49 BBCH  2) podle signalizace | 5) pole |
| brokolice, zelí hlávkové, květák | bělásek zelný, bělásek řepový, dřepčíci rodu Phyllotreta, můra gamma, osenice polní, mšice zelná | 0,75 l/ha | 7 | 1) do: 49 BBCH  2) podle signalizace | 5) pole |
| hrách zahradní | kyjatka hrachová, obaleč hrachový, zrnokaz hrachový, listopas čárkovaný, plodomorka hrachová | 0,75 l/ha | 7 | 1) do: 85 BBCH mimo 60-69 BBCH  2) podle signalizace | 5) pole |

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 | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| brambor | 200-400 l/ha | postřik | 2x do celkové dávky 1 l/ha | 14-21 dnů |
| hořčice | 200-600 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| proso seté | 200-1000 l/ha | postřik | 1x |  |
| brokolice, zelí, zelí čínské, květák | 600-1000 l/ha | postřik | 1x |  |
| cukrovka, řepa krmná, hrách | 200-400 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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| brambor | 30 | 16 | 7 | 4 |
| proso seté | 25 | 12 | 5 | 4 |
| hořčice, cukrovka, řepa krmná, brokolice, zelí, čínské zelí, květák, hrách zahradní | 25 | 12 | 6 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] | | | | |
| brambor, proso seté, hořčice | 10 | 5 | 5 | 0 |
| cukrovka, řepa krmná, brokolice, zelí, čínské zelí, květák, hrách zahradní | 5 | 5 | 0 | 0 |

Brambor, proso seté

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Hořčice, brokolice, zelí, čínské zelí, květák, hrách zahradní

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Cukrovka, řepa krmná

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích

(≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

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] | | | | | |
| hořčice, brambor, proso seté, cukrová a krmná řepa, brukvovitá zelenina, hrách zahradní | 5 | 5 | 5 | 5 |

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. *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 vždy při otvírání obalů, ředění přípravku a plnění aplikačního zařízení: vhodný typ filtrační polomasky proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP2)

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 ISO 16321-1)

Ochrana těla ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+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 urychleně vyměnit

**OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin**

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

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody mimo aplikaci do cukrovky a krmné řepy.

Zvlášť nebezpečný pro včely.

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Přípravek aplikujte nejpozději 10 dní před začátkem kvetení plodiny.

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 Sivanto Energy (evid. č.: 5821-0).

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 Sivanto Energy (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 čj. UKZUZ 040474/2024 ze dne 11. 3. 2024 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR