|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 105464/2025/33160 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 122099/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení: | UKZ / apis 200 se |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 30. července 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 Apis 200 SE (evid. č.: 5385-0)**

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 |
| řepka olejka jarní | krytonosec šešulový, krytonosec čtyřzubý, bejlomorka kapustová, blýskáček řepkový, pilatka řepková, mšice | 0,12-0,25 l/ha | 39 | 1) od: 30 BBCH, do: 72 BBCH  | 5) pole |
| žito jarní | mšice, kohoutci | 0,2 l/ha | 30 | 1) od: 51 BBCH, do: 77 BBCH  | 5) pole |
| baklažán | molice skleníková, třásněnka zahradní, třásněnka západní, vrtalky, mšice, klopušky, dřepčíci | 0,24-0,3 l/ha nebo 0,12-0,2 l/ha dělená aplikace | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) skleníky |
| okrasné školky, lesní školky, lesní dřeviny | mšice, chvostoskoci, pouzdrovníček modřínový | 0,2 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH nebo od: 50 BBCH, do: 69 BBCH | 5) venkovní prostory |
| cukrovka, řepa krmná | rýhonosec řepný | 0,25 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  | 5) pole |
| řepa salátová | dřepčík rdesnový, maločlenec čárkovitý, mšice | 0,25 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  | 5) pole6) na bulvy |
| celer bulvový | housenky poškozující listy, vrtule celerová, pochmurnatka mrkvová, klopušky, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, mšice | 0,25 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  | 5) pole |
| tuřín, vodnice | housenky poškozující listy, dřepčíci, mšice | 0,25 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  | 5) pole |
| křen selský | housenky poškozující listy, dřepčíci, mšice | 0,25 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH  | 5) pole |
| len setý | mšice, dřepčík pryšcový, dřepčík lnový | 0,12-0,25 l/ha | - | 1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH  | 5) pole6) na vlákno |
| konopí seté | mšice | 0,12-0,25 l/ha | - | 1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH  | 5) pole6) na vlákno |
| angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta | saví a žraví škůdci | 0,2 l/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| jahodník, brusnice brusinka, klikva | saví a žraví škůdci | 0,15 l/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| ostružiník, maliník a mezidruhoví kříženci | saví a žraví škůdci | 0,2 l/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| réva | lalokonosec libečkový, klopušky, třásněnky, bejlomorky, nesytky, křísek révový | 0,2 l/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| jahodník velkoplodý | lalokonosci | 0,15 l/ha | - | 1) od: 89 BBCH, po sklizni  | 5) venkovní prostory |
| maliník | nesytka maliníková | 0,2 l/ha | - | 1) od: 89 BBCH, po sklizni  | 5) venkovní prostory |
| bob, čočka | zrnokazi, květilky, třásněnky, mšice, klopušky, listopasi | 0,2 l/ha | 10 | 1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH nebo od: 50 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole6) na suchá semena |
| cibule šalotka, česnek | krytonosec cibulový, molík česnekový (mladé housenky), třásněnky, květilky, mšice | 0,2 l/ha | 14 | 1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH  | 5) pole6) na zralé cibule |
| zelí hlávkové | dřepčíci, krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, pilatka řepková, třásněnky, květilka zelná, mšice | 0,2 l/ha | 14 | 1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH  | 5) pole |
| lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá | listopasi, mšice, třásněnky, klopuška chlupatá, zrnokazi, květilka kořenová | 0,2 l/ha | 39 | 1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH nebo od: 50 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) pole6) na suchá semena |
| tabák | třásněnka zahradní, mšice | 0,2 l/ha | - | 1) od: 50 BBCH, do: 70 BBCH  | 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 poslední 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 |
| řepka olejka jarní, žito jarní, len setý, konopí seté, bob, čočka, cibule šalotka, česnek, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá | 200-300 l/ha | postřik |  1x |  |
| baklažán | 600-750 l/ha | postřik | 1x nebo 2x dělená aplikace | 20-30 dnů |
| okrasné školky, lesní školky, lesní dřeviny | 250-400 l/ha | postřik |  2x za rok |  30 dnů |
| cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, celer bulvový, tuřín, vodnice, křen selský | 300-400 l/ha | postřik |  1x |  |
| angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, klikva, jahodník, brusnice brusinka, réva, maliník, ostružiník a mezidruhoví kříženci | 200-750 l/ha | postřik |  1x za rok |  |
| jahodník velkoplodý | 500-900 l/ha | postřik |  1x za rok (lalokonosci) |  |
| zelí hlávkové | 200-300 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| tabák | 600-1000 l/ha | postřik |  2x |  20-30 dnů |

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]** |
| žito jarní | 18 | 9 | 5 | 4 |
| cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, celer bulvový, tuřín, vodnice, křen selský | 25 | 12 | 5 | 4 |
| zelí hlávkové, jahodník velkoplodý, jahodník, brusnice brusinka, klikva | 18 | 9 | 4 | 4 |
| réva, angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, ostružiník, maliník a mezidruhoví kříženci | 40 | 25 | 15 | 8 |
| bob, čočka | 16 | 9 | 4 | 4 |
| lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, cibule šalotka, česnek | 18 | 8 | 4 | 4 |
| řepka olejka jarní, len setý, konopí seté | 25 | 12 | 6 | 4 |
| tabák | 20 | 9 | 5 | 4 |
| **Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]** |
| angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, ostružiník, maliník a mezidruhoví kříženci | 5 | 0 | 0 | 0 |

Lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (svažitost ≥ 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, celer bulvový, tuřín, vodnice, řepka olejka jarní, len setý, konopí seté:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (svažitost ≥ 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Réva, angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, ostružiník, maliník a mezidruhoví kříženci:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (svažitost ≥ 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.

Zelí hlávkové, jahodník velkoplodý, jahodník, brusnice brusinka, klikva:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Cibule šalotka, česnek:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Žito jarní, bob, čočka, křen selský, tabák:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

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

Za účelem ochrany půdních makroorganismů neaplikujte tento přípravek včetně dalších obchodních jmen vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku.

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.

Změna nebo odejmutí stávajících komodit v nařízení se provádí v důsledku změn MLR pro acetamiprid. Z důvodu absence relevantních pokusů, týkajících se množství reziduí v rostlinách, není zaručeno nepřekročení stanovených hodnot EU MLR. S ohledem na existující naléhavý obecný zájem ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 35/2021 Sb., o Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů, toto nařízení nabývá účinnosti dnem následujícím 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 Apis 200 SE (evid. č.: 5385-0).

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 Apis 200 SE (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 044369/2024 ze dne 15. března 2024 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR