|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 215518/2023/57915 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 058195/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / affirm |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 5. dubna 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 Affirm evid. č. 5936-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| jabloň, hrušeň | klíněnka jabloňová, podkopníčci | 2,5 kg/ha | 3 |  1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  |  |
| réva | octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 7 |  1) od: 53 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  |  |
| jahodník | můra gamma, černopáska bavlníková, obaleč jahodníkový, obaleč (Acleris comariana), blýskavka kukuřičná, blýskavka bavlníková, octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH a od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| maliník, ostružiník a mezidruhoví kříženci, rybíz, angrešt, josta | obaleči, octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 28 |  1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý | obaleči, octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 28 |  1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá | můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky  | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| rukola setá | můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) skleníky, foliovníky |
| fazol obecný –čerstvé lusky | blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH  |  5) venkovní prostory, skleníky, fóliovníky |
| fazol obecný – čerstvá vyluštěná zrna | blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| hrách zahradní –čerstvé lusky | černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá | bělásek řepový, zápředníček polní, můra zelná, můra kapustová, můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| brokolice, květák | bělásek řepový, zápředníček polní, můra zelná, můra kapustová, můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 14 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| zelí hlávkové | bělásek řepový, zápředníček polní, můra zelná, můra kapustová, můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 7 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| paprika, rajče | blýskavky, osenice | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| baklažán | můra gamma, černopáska bavlníková, makadlovka (Tuta absoluta), blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| okurka, cuketa, patizon | osenice | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| okurka, cuketa, patizon, tykev | osenice | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky, foliovníky |
| okrasné rostliny | obaleči, zavíječ zimostrázový, bekyně, housenky motýlů | 1,5 kg/ha | AT |  1) od: 12 BBCH  |  5) venkovní prostory, skleníky, foliovníky |
| kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon | můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) venkovní prostory |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je třeba dodržet mezi termínem 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  |
| jabloň, hrušeň |  600-1000 l/ha | postřik |  2x za rok |  7 dnů |
| réva |  500-1200 l/ha | postřik |  2x za rok |  14 dnů |
| jahodník |  380-1000 l/ha | postřik |  2x za rok |  7 dnů |
| maliník, ostružiník a mezidruhoví kříženci, rybíz, angrešt, josta |  500-1200 l/ha | postřik |  2x za rok |  7 dnů |
| borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý |  500-1200 l/ha | postřik |  2x za rok |  7 dnů |
| salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá |  380-1000 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| fazol |  400-800 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| hrách |  300-800 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| brokolice, květák, zelí hlávkové, zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá |  380-1000 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| paprika, rajče |  400-1200 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| baklažán |  200-1000 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| okurka, cuketa, patizon, tykev |  400-1200 l/ha | postřik |  2x |  7 dnů |
| okrasné rostliny |  500-1500 l/ha | postřik |  2x za rok |  7 dnů |
| kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon |  380-1000 l/ha | postřik |  2x za rok |  7 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina |  bez redukce | tryska50 % | tryska75 % | tryska90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| jabloň, hrušeň | 45 | 35 | 25 | 18 |
| réva | 16 | 9 | 6 | 6 |
| jahodník, salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá, fazol, hrách, brokolice, květák, zelí hlávkové, čínské zelí, kapusta hlávková, růžičková kapusta, kapusta kadeřavá, paprika, rajče, baklažán, okurka, cuketa, patizon, tykev, okrasné rostliny do 50 cm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| maliník, ostružiník, rybíz, angrešt, josta, borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý | 14 | 8 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny 50-150 cm, kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon | 7 | 6 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny nad 150 cm | 35 | 30 | 20 | 14 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců a necílových rostlin [m] |
| jabloň, hrušeň | Nelze | 30 | 30 | 15 |
| réva  | 5 | 0 | 0 | 0 |
| okrasné rostliny, maliník, ostružiník, rybíz, angrešt, josta, temnoplodec černoplodý nad 50 cm | 10 | 5 | 0 | 0 |

Jabloň, hrušeň

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 45 m.

Réva

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Maliník, ostružiník, rybíz, angrešt, josta, borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m

Okrasné rostliny 50-150 cm, kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

Okrasné rostliny nad 150 cm:

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

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:*

Zvlášť nebezpečný pro včely.

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

Biologickou ochranu na bázi makroorganismů použijte ve sklenících nejdříve 5 dní po poslední aplikaci přípravku.

Při použití ve sklenících s introdukovanými opylovači: Zabraňte expozici opylovačů zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

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 ÚKZÚZ 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 Affirm (5936-0).

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 Affirm (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 č. j.: UKZUZ 138882/2022 ze dne 1. srpna 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR