|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 091862/2025/30464 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 091862/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení | UKZ/teppeki |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 4. června 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

(„dále jen „nařízení EP“)

**rozšíření povolení na menšinová použití**

**přípravku Teppeki evid. č. 4622-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného 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 | mšice | 140 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha) | 21 | 1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| ovocné školky | mšice | 210 g/ha(70 g/1m výšky koruny/ha) | - | 1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| broskvoň, slivoň | mšice | 140 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha) | 21 | 1) od: 11 BBCH, 2) při výskytu | 5) venkovní prostory |
| třešeň, višeň | mšice | 140 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha) | 14 | 1) od: 10 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu, podle signalizace  | 5) venkovní prostory |
| rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, brusnice brusinka, borůvka | mšice | 70 g/ha | 10 | 1) od: 10 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| borůvka | octomilka japonská | 70 g/ha | 10 | 1) od: 10 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| okurka | mšice | 160 g/ha | 3 | 1) od: 15 BBCH 2) při výskytu  | 5) pole, skleníky |
| cuketa, patizon, tykvovité - jedlá slupka | mšice | 160 g/ha | 3 | 2) při výskytu  | 5) pole |
| byliny (čerstvé) | mšice | 160 g/ha | 14 | 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory, skleníky |
| zelí, kapusta růžičková | mšice, molice | 140 g/ha | 14 | 1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 2) při výskytu  | 5) pole |
| kapusta, zelí čínské | mšice | 140 g/ha | 21 | 1) od: 16 BBCH 2) při výskytu  | 5) pole |
| rajče, baklažán | mšice | 80-160 g/ha | 1 | 2) při výskytu  | 5) skleníky |
| paprika, paprika chilli | mšice | 120 g/ha | 1 | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu  | 5) skleníky |
| mrkev, celer bulvový, křen, slunečnice topinambur, pastinák, petržel kořenová, tuřín | mšice | 140 g/ha | 21 | 1) od: 12 BBCH 2) při výskytu  | 5) pole |
| brambor raný | mšice | 160 g/ha | AT | 1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 2) při výskytu  | 5) pole |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Skleník je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| jabloň, hrušeň | 200-1500 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha) | postřik, rosení | 3x za rok  |  21 dnů |
| broskvoň, slivoň | 200-1000 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha) | postřik, rosení | 2x za rok, duben - červen |  21 dnů |
| ovocné školky | 200-1500 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha) | postřik, rosení | 3x za rok |  14-21 dnů |
| třešeň, višeň | 200-1000 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha) | postřik, rosení | 2x za rok |  21 dnů |
| rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, brusnice brusinka, borůvka | 500-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  7-10 dnů |
| okurka  | 600 l/ha pole 600-1200 l/ha skleník | postřik | 1x pole 3x skleník |  7 dnů  |
| cuketa, patizon, tykvovité - jedlá slupka | 600 l/ha | postřik | 2x |  7-14 dnů |
| byliny | 200-600 l/ha | postřik | 1x  |   |
| zelí, kapusta růžičková | 200-300 l/ha | postřik | 1x |  |
| kapusta, zelí čínské | 150-400 l/ha | postřik | 1x |  |
| rajče, baklažán | 200-1200 l/ha | postřik | 3x |  7 dnů |
| paprika, paprika chilli | 200-3000 l/ha | postřik | 2x |  7 dnů |
| mrkev, celer bulvový, křen, slunečnice topinambur, pastinák, petržel kořenová, tuřín | 200-800 l/ha | postřik | 1x |  |
| brambor raný | 200-500 l/ha | postřik | 1x |  |

Upřesnění růstových fází u jabloní, hrušní a ovocných školek v době aplikace:

aplikujte v BBCH 30-59 a v BBCH 70-79

Max. výška koruny: jabloň, hrušeň, broskvoň, slivoň - 2 m

 školky – 3 m

Upřesnění dávkování podle výšky rostlin – okurka, rajče, baklažán (skleník):

do 50 cm 0,08 kg/ha v 600 l/ha vody

50-125 cm 0,12 kg/ha v 900 l/ha vody

nad 125 cm 0,16 kg/ha v 1200 l/ha vody

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do okurky, cukety, patizonu, tykvovitých s jednou slupkou a brambor.

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.

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

Při použití přípravku ve sklenících nelze vyloučit riziko pro biologickou ochranu na bázi makroorganismů.

Při aplikaci se doporučuje použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Přípravek lze aplikovat i ručně (např. zádovými nebo trakařovými postřikovači/rosiči).

Vstup na ošetřený pozemek (např. za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až po zaschnutí postřiku.

Vstup do sadu za účelem provádění prací (jiných než kontrola provedení postřiku) je až po zaschnutí postřiku ale s vhodnými OOPP (ochranné rukavice, dále pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv).

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 nařízení EP 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.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Teppeki (evid. č. 4622-0).

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 Teppeki (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 032516/2025 ze dne 4. 3. 2025 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

 Ing. Pavel Minář, Ph.D.

 ředitel OPOR