|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 099014/2024/35281 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 006354/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / romeo |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 14. ledna 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 Romeo (evid. č.: 6069-1)**

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 |
| hořčice | plíseň šedá, hlízenka obecná | 2,5 g/100 m22-4 l vody/100 m2 | 1 |  | 5) pole |
| slunečnice | plíseň šedá, hlízenka obecná | 2,5 g/100 m2 2-4 l vody/100 m2 | 1 |  | 5) pole |
| jabloň | strupovitost | 0,025 % (2,5 g/10 l vody) | 1 |  | 5) venkovní prostory |
| jahodník | plíseň šedá | 5 g/100 m2  1-10 l vody/100 m2 | 1 |  | 5) pole |
| okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev | padlí | 5 g/100 m2 1-10 l vody/100 m2 | 1 |  | 5) pole |
| salát, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, čekanka salátová, kapusta kadeřavá, špenát | plíseň šedá, plíseň | 7,5 g/100 m2 1-10 l vody/100 m2 | 1 |  | 5) pole |
| rajče, baklažán | plíseň šedá | 5 g/100 m2 1-10 l vody /100 m2 | 1 |  | 5) pole |
| zelenina košťálová, zelenina cibulová, zelenina kořenová a hlíznatá | plíseň | 7,5 g/100 m2 1-10 l vody/100 m2 | 1 |  | 5) pole |
| byliny | plíseň šedá | 7,5 g/100 m2 1-10 l vody/100 m2 | 1 |  | 5) chráněné prostory |
| okrasné rostliny | plíseň šedá | 7,5 g/100 m2  5-20 l vody/100 m2 | - |  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| trávníky | houbové choroby | 7,5 g/100 m2 5-10 l vody/100 m2 | - |  | 5) venkovní prostory |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| hořčice, slunečnice | postřik |  3x |  7 dnů |
| jabloň | postřik |  10x za rok |  7-10 dnů |
| jahodník | postřik |  8x za rok |  7 dnů |
| okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev, salát, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, čekanka salátová, kapusta kadeřavá, špenát, rajče, baklažán, zelenina košťálová, zelenina cibulová, zelenina kořenová a hlíznatá, byliny | postřik |  8x |  7 dnů |
| okrasné rostliny | postřik |  8x za rok |  7 dnů |
| trávníky | postřik |  25x za rok |  7 dnů |

Přípravek se aplikuje od fáze druhého pravého listu. V hořčici a slunečnici do počátku zrání semen, v ostatních plodinách do doby dosažení plné zralosti.

 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 Romeo (evid. č.: 6069-1).

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 Romeo (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.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR