|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 093614/2023/31068 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 208705/2023 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/ pomax |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 4. prosince 2023 |

**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 Pomax evid. č. 5328-0**

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 |
| maliník, ostružiník, rybíz, borůvka, angrešt | plíseň šedá, antraknóza | 1,6 l/ha | 7 |  1) od: 61 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory |
| jahodník | plíseň šedá, antraknóza | 1-1,4 l/ha | 3 |  1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory, skleníky, foliovníky |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| maliník, ostružiník, rybíz, borůvka, angrešt |  700-1000 l/ha | postřik, rosení |  2x za rok |  10 dnů |
| jahodník |  600-800 l/ha | postřik, rosení |  2x za rok |  10 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] |
| maliník, ostružiník, rybíz, borůvka, angrešt,  | 6 | 6 | 6 | 6 |
| jahodník | 4 | 4 | 4 | 4 |

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] |
| všechna použití | 3 | 3 | 3 | 3 |

1. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
	1. *Kategorie uživatelů, kteří smějí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:*

Profesionální uživatel

* 1. *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

*i. Zvláštní bezpečnostní opatření pro obsluhu*

 SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

* 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 není nutná

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 není nutná

Ochrana těla ochranný oděv pro práci s pesticidy alespoň typu C2 (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 vyměnit

**OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin / postřikovači pro keřové a stromové kultury:**

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

Bude-li výjimečně použit při aplikaci traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo s nižším stupněm ochrany, pak OOPP používané pro ředění používat i během aplikace.

**OOPP při ruční aplikaci na poli a ve skleníku/fóliovníku**

Ochrana dýchacích orgánů ve venkovních prostorách není nutná

 ve skleníku/fóliovníku použít vhodný typ masky např. polomaska s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům a parám podle ČSN EN 1827+A1 nebo jiná ochranná maska např. podle ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143

Ochrana rukou vhodné ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1) 1)

Ochrana těla ochranný oděv pro práci s pesticidy alespoň typu C2 (ČSN EN ISO 27065), nebo ochranný oděv proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1)

Ochrana očí a obličeje není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv (s ohledem na vykonávanou práci)

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

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

Přípravek lze aplikovat postřikovači pro keřové a stromové kultury nebo zařízeními určenými k postřiku/rosení plodin ve skleníku nebo ručně.

Při aplikaci je třeba použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu. Nedoporučuje se používat traktor bez kabiny.

Při ručním postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 1 metr.

Postřik (ve vnitřních prostorách) provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.Po odložení OOPP se důkladně umyjte/osprchujte.

Po skončení ruční aplikace a po odložení OOPP se osprchujte.

Po ukončení aplikace ve skleníku opusťte ošetřované prostory!

Vstup na ošetřený pozemek za účelem kontroly provedení postřiku je možný až druhý den po aplikaci.

Ochranná lhůta pro vstup pracovníků na ošetřený pozemek (včetně skleníků a fóliovníků) – podle typu ošetřených ploch a prováděné činnosti: bobuloviny, jahody (následné práce spojené s ošetřováním rostlin, včetně zalévání):

a) s OOPP (ochranný oděv, rukavice, uzavřená obuv) – vstup druhý den po aplikaci

b) bez OOPP – vstup pro sklizeň 7 dní pro drobné bobuloviny a 3 dny pro jahodník.

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 ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Pomax (evid. č. 5328-0).

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 Pomax (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