|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OdPP | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 074556/2020/22566 |
| Vyřizuje: | Ing. Jitka Jedličková | Č. j.: | UKZUZ 133554/2023 |
| E-mail: | jitka.jedlickova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / afrodyta 250 sc |
| Telefon: | +420 545 110 433 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 9. 8. 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 na ochranu rostlin Afrodyta 250 SC (evid. č.: 5782-0)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina,oblast použití | 2) Škodlivýorganismus, jinýúčel použití | Dávkování,mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| žito jarní | padlí travní,braničnatka pšeničná,helmintosporiózapšenice, rez žitná,rynchosporiováskvrnitost | 0,8-1 l/ha | 35 | 1) od: 31 BBCH,do: 59 BBCH | 5) pole |
| řepka olejka jarní | alternáriováskvrnitostbrukvovitých,plíseň šedá | 0,8-1 l/ha | 35 | 1) od: 65 BBCH,do: 70 BBCH | 5) pole |
| řepka olejka jarní | alternáriováskvrnitostbrukvovitých,plíseň šedá | 1 l/ha300 l vody/ha | 35 | 1) od: 60 BBCH,do: 69 BBCH | 5) pole |
| brokolice, květák,kapusta růžičková,kapusta krmná,zelí pekingské,zelí čínské,hořčice sareptská,kapusta hlávková,kapusta kadeřavá,zelí tronchuda | plíseň bělostná,alternáriováskvrnitostbrukvovitých,kroužkovitáskvrnitostbrukvovitých,plíseň zelná | 1 l/ha | 14 | 1) od: 35 BBCH,do: 39 BBCH | 5) pole |
| kapusta hlávková,zelí pekingské | alternáriováskvrnitostbrukvovitých,plíseň šedá | 0,8 l/ha | 14 | 1) od: 41 BBCHodrůdypro skladování | 5) pole |
| fazol obecný | antraknóza fazolu,plíseň šedá,hlízenka obecná | 0,8 l/ha | 7 | 1) od: 60 BBCH,do: 79 BBCH | 5) pole |
| hrách dřeňový | strupovitost hrachu,plíseň hrachu | 0,8 l/ha | 14 | 1) od: 60 BBCH | 5) pole |
| celer | septorióza | 0,8 l/ha | 14 | 1) od: 13 BBCH | 5) pole |
| mrkev | suchá skvrnitost listůmrkve,padlí miříkovitých | 0,8 l/ha | 14 | 1) od: 41 BBCH | 5) pole |
| cibule | plíseň cibulová,plíseň šedá | 0,8 l/ha | 14 | 1) od: 13 BBCH | 5) pole |
| pór | rez póru | 0,8 l/ha | 20 | 1) od: 13 BBCH | 5) pole |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsobaplikace | Max. počet aplikací v plodině | Intervalmezi aplikacemi |
| žito jarní | 200-300 l/ha | postřik | 1x |  |
| řepka olejka jarní | 200-300 l/ha | postřik | 1x |  |
| brokolice, květák, kapusta růžičková,kapusta krmná, zelí čínské, hořčicesareptská, kapusta kadeřavá, kapustahlávková, zelí pekingské | 200-600 l/ha | postřik | 2x | 12 dnů |
| kapusta hlávková, zelí pekingské– odrůdy pro skladování | 700 l/ha | postřik | 1x |  |
| fazol obecný, hrách dřeňový | 700 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |
| celer, mrkev, cibule, pór | 700 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| žito jarní, řepka olejka jarní, brokolice,květák, zelí čínské, zelí pekingské, zelí tronchuda, hořčice sareptská, kapusta hlávková, kapusta kadeřavá, kapusta růžičková, kapusta krmná, fazol, hrách, mrkev, cibule, pór, celer | 4 | 4 | 4 | 4 |

Cibule, pór, celer, mrkev:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 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:*

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do žita jarního, brokolice, květáku, kapusty růžičkové, kapusty krmné, zelí pekingského, zelí čínského, hořčice sareptské, kapusty hlávkové, kapusty kadeřavé, zelí tronchudy, fazolu obecného, hrachu dřeňového, celeru, mrkve, cibule a póru.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci. Pro následné práce a ruční sklizeň (8 hod./den) po aplikaci přípravku do zeleniny je nutno navíc použít standardní pracovní oblek a rukavice.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů.

 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 Afrodyta 250 SC (evid. č.: 5782-0).

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 Afrodyta 250 SC (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