|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 102412/2021/31118 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 039334/2022 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/captan 80 wg |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 9. března 2022  |

**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 Captan 80 WG evid. č. 4750-0**

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 |
| světlice barvířská | houbové choroby | 0,2 % | AT | 1) od: 20 BBCH | 6) semenné porosty |
| brukvovitá zelenina | padání klíčních rostlin | 4 g/kg  | AT | 1) předpěstování sadby | 5) skleníky |
| okurka, tykev | padání klíčních rostlin | 3 g/kg | AT | 1) předpěstování sadby | 5) skleníky |
| kořenová zelenina | padání klíčních rostlin | 4 g/kg  | AT | 1) předpěstování sadby | 5) skleníky |
| lesní dřeviny – ošetření osiva | houbové choroby | 4 g/kg | - | 1) krytokořenný způsob pěstování |  |

(–) – 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  |
| světlice barvířská | 300-400 l /ha | postřik | 1x |  |
| brukvovitá zelenina | 8-12 ml /kg | moření | 1x |  |
| okurka, tykev | 10-15 ml /kg | moření | 1x |  |
| kořenová zelenina | 10-20 ml /kg | moření | 1x |  |
| lesní dřeviny | 8-20 ml/kg | postřik | 3x v průběhu skladování |  30 dnů |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kategorie semen lesních dřevin | počet semen (ks/kg) | max. výsevek (kg/ha) |
| velká semena | do 1000  | 10000 |
| střední semena | 1000 – 25000  | 2250 |
| malá semena | nad 25000  | 700 |

Moření osiva zeleniny se provádí v mořičkách typu rotostat. Množství vody na jednotku osiva se volí podle druhu a povahy konkrétního osiva tak, aby bylo rovnoměrně ošetřeno po celém povrchu.

Přípravek lze na osivo lesních dřevin aplikovat ručně:

1. máčením – velká semena/osivo (např. žaludy) vložit do síta nebo jiné perforované přepravky a ponořit do vhodné nádoby s naředěným přípravkem; následně síto/přepravku s osivem/semeny vytáhnout; tento postup několikrát opakovat, poté osivo/semena nechat okapat nad záchytnou vanou.

Při manipulaci s naplněnými síty/přepravkami (vkládání i vytahování) je nutno použít vhodnou manipulační techniku usnadňující práci s břemeny.

1. postřikem – pomocí zádového postřikovače, ideálně při umístění osiva/semen na jezdícím pásu (pro rovnoměrné ošetření)
2. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
3. *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
4. *Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí*

SPe6: Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců odstraňte rozsypané ošetřené osivo.

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

Profesionální uživatel

1. *Pokyny k použití osobních ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:*
2. **příprava, plnění, aplikace na osivo lesních dřevin máčením i postřikem a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů

vždy při otvírání obalů, ředění přípravku a plnění aplikačního zařízení: vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP2 nebo FFP3)

vždy při aplikaci postřikem: alespoň vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP3) nebo jiná polomaska/ obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry proti a částicím

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 1)

Ochrana očí a obličeje ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – např. typu C3), (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

 doplněný o gumovou nebo plastovou zástěru

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci – např. gumové či plastové holínky)

**b) následné nakládání s namořeným osivem (včetně balení):**

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – např. typu C2 nebo C3), případně jiný vhodný pracovní oděv

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

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

Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

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

Nebezpečný pro ptáky a savce.

Ošetřené osivo nesmí přijít do kontaktu s volně žijícími ptáky a savci.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

Zamezte vdechování prachu/mlhy/aerosolů.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po skončení ruční aplikace a po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte/očistěte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte.

Práce s přípravkem je zakázaná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při vlastní aplikaci nepoužívejte kontaktní čočky.

Při otvírání obalů a používání přípravku v uzavřených prostorách dostatečně větrejte.

Zajistěte na místech/pracovištích, kde se nakládá s koncentrovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

Vstup do skladů s ošetřeným osivem za účelem provádění prací (manipulace s ošetřeným osivem) je možný až následující den po aplikaci v pracovním oděvu a ochrannými rukavicemi.

Aplikaci na osivo lesních dřevin provádějte zádovým postřikovačem, který je opatřen krytem postřiku (resp. trysky).

Při postřiku na osivo lesních dřevin je třeba použít postřikovací tyč o délce minimálně 0,5 metru.

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

Na obalech (pytlích) musí být uvedena opatření ke zmírnění rizika při nakládání s osivem ošetřeným přípravkem Captan 80 WG a musí být zřetelně označeny:

Osivo namořeno přípravkem Captan 80 WG na bázi kaptanu.

Namořené osivo nesmí být použito ke krmným účelům!

Obaly (pytle) od namořeného osiva musí být řádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány v zařízeních k tomu určených.

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.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Captan 80 WG (evid. č. 4750-0).

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 Captan 80 WG (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

ÚKZÚZ stanoví v souladu s ust. článku 46 nařízení ES odkladnou lhůtu do 8. 9. 2022 pro prodej a distribuci přípravku Captan 80 WG, a odkladnou lhůtu do 8. 9. 2023 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s rozhodnutím čj. SRS 047000/2013 ze dne 30. 8. 2013. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Čl. 6

Nařízení čj. UKZUZ 042725/2014 ze dne 5. 6. 2014 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Nařízení čj. SRS 047000/2013 ze dne 30. 8. 2013 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

 Ing. Pavel Minář, Ph.D.

 ředitel OPOR