|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 002420/2024/00485 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 007413/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / maxim 480 fs |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 12. ledna 2024 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o 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, ve spojení s ust. § 38b zákona

**použití přípravku na ochranu rostlin Maxim 480 FS na menšinová použití**

následujícím způsobem:

Čl. 1

Přípravek Maxim 480 FS se povoluje pro použití pro vlastní potřebu formou vzájemného uznávání ze Spolkové republiky Německo na menšinová použití.

Čl. 2

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 |
| cibule, cibule šalotka | krčková hniloba česnekovitých | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba max. 2 000 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |
| salát | rizoktoniová hniloba salátu | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba max. 110 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |
| rajče | fusariové vadnutí rajčete | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba 20 000-40 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |
| paprika | fusariové vadnutí | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba max. 30 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace |
| cibule, cibule šalotka, salát, rajče, paprika |  podle typu mořičky | moření |

1. *Identifikace přípravku:*
2. *Název přípravku:* **Maxim 480 FS**
3. *Evidenční číslo:* 0000-99V
4. *Název a množství účinné látky:* fludioxonil 480 g/l
5. *Formulační úprava:* kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva (FS)
6. *Biologická funkce přípravku:* fungicid
7. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
8. *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

Osoba používající přípravek je povinna se řídit etiketou k přípravku schválenou ve Spolkové republice Německo.

SPe5 Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců ošetřené osivo zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby ošetřené osivo bylo na koncích výsevních řádků zcela zapraveno do půdy.

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

*i. Obecná ustanovení*

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

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

Profesionální uživatel

1. *Informace o první pomoci ve smyslu přílohy I odst. 1 písm. g) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 a pokyny k použití ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:*

Osoba používající přípravek je povinna se řídit etiketou k přípravku schválenou ve Spolkové republice Německo.

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

Přípravek lze aplikovat jen v profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků určených pro moření osiv (mořičkách).

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickými postupy, platnými pro daný typ aplikačního zařízení.

Obaly (pytle) s osivem namořeným přípravkem musí být zřetelně označeny:

„Osivo namořeno přípravkem Maxim 480 FS na bázi fludioxonylu.“

Na obalech (pytlích) musí být uvedena opatření ke zmírnění rizika při nakládání s osivem ošetřeným přípravkem Maxim 480 FS.

Namořené osivo nesmí být použito ke konzumním ani 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. 3

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 na dobu do 15. června 2026.

Čl. 4

Přípravek Maxim 480 FS, který je povolen ve Spolkové republice Německo pod číslem 008516-00, lze dovézt z Německa pro vlastní potřebu subjektem, který přípravek hodlá použít v České republice.

Přípravek Maxim 480 FS se povoluje v souladu s ust. § 38b vzájemným uznáváním ze Spolkové republiky Německo pouze pro vlastní potřebu.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR