|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 141269/2022/47961 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 168791/2022 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz |  |  |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum | 15. září 2022 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) jako příslušný orgán ve smyslu § 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 § 37a odst. 1 zákona v návaznosti na čl. 53 nařízení Evropského Parlamentu

a Rady (ES) č. 1107/2009 (dále jen „nařízení ES“)

**omezené a kontrolované použití**

následujícím způsobem:

Čl. 1

**Výsev osiva cukrovky namořeného přípravkem Vibrance SB (obsah účinné látky metalaxyl-M 14,4 g/l, sedaxan 15 g/l, fludioxonyl 22,5 g/l) proti fomové hnilobě *(Phoma betae)* a kořenomorce *(Rhizoctonia solani)* za níže uvedených podmínek:**

**Termín výsevu namořeného osiva: od 1. 2. 2023 do 31. 5. 2023**

**Maximální množství osiva namořeného přípravkem Vibrance SB, které bude vyseto v ČR:**

**44 000 VJ (tj. 132 000 kg osiva) na ploše 35 000 ha**

**Osivo musí být mořené na profesionálně schválených mořičkách ve státech EU a dovezené do ČR prostřednictvím společností distribuujících osivo, přičemž musí splnit stanovené standardy ESTA.**

**SPe 5 Za účelem ochrany ptáků/savců ošetřené osivo zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby ošetřené osivo bylo na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraveno do půdy.**

**SPe 6 Za účelem ochrany ptáků/savců rozsypané ošetřené osivo odstraňte.**

**S namořeným osivem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.**

**Při následné práci/manipulaci s namořeným osivem použijete ochranné rukavice.**

**Na obalech (pytlích) musí být uvedena opatření ke zmírnění rizika při nakládání s osivem ošetřeným přípravkem Vibrance SB a musí být zřetelně označeny:**

**„Osivo namořeno přípravkem Vibrance SB na bázi sedaxanu; fludioxonylu a metalaxylu-M.**

**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. 2

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 omezenou dobu **od 1. 2. 2023 do 31. 5. 2023.**

Čl. 3

Toto nařízení se vydává na základě žádosti doručené dne 3. srpna 2022 k povolení přípravků pro omezené a kontrolované použití v případě mimořádného stavu v ochraně rostlin podle § 37a odst. 1 zákona v návaznosti na čl. 53 nařízení ES.

Významnost řepné spály u cukrovky je identická jako významnost škůdců v počáteční fázi růstu cukrovky. Negativním výsledkem je mezerovitost porostů, následně zaplevelení, horší zpracovatelnost v cukrovaru.

Spála řepy se vyskytuje ve všech oblastech pěstování řepy, především na utužených a zamokřených půdách. Jedná se o komplexní onemocnění způsobené různými mikroorganizmy vyskytujícími se v půdě a patogeny přenosnými osivem. Cukrová řepa může být již od výsevu napadána půdními patogeny rodu *Pythium* a *Aphanomyces* a houbovými patogeny rodu *Rhizoctonia* a *Phoma*. Infekci semen a klíčních rostlin způsobuje celosvětově rozšířený druh *Pythium debaryanum*, dále *Pythium ultimum* a *Aphanomyces cochlioides*. Infekci rostlin v době klíčení a vzcházení způsobují houby *Rhizoctonia solani* a *Phoma betae*. Pro moření osiva cukrové řepy jsou v současné době povoleny přípravky Tachigaren 70 WP a Tachigaren LS. Tyto přípravky jsou povoleny pro ochranu proti spále řepné, účinnost je však ověřena pouze proti *Aphanomyces cochlioides* a *Pythium* spp.. Jako menšinové použití je ošetření proti spále řepné povoleno rovněž u biologického přípravku Polyversum. Ochranu proti kořenomorce *(Rhizoctonia solani)* a fomové hnilobě *(Phoma betae)* není možno účelně a efektivně provádět žádným z dostupných přípravků ani jinými alternativními metodami.

Kvůli vlhkému počasí a střídání cukrovky v osevním sledu s kukuřicí byl v roce 2020 významný výskyt kořenových hnilob cukrovky zvláště na jižní Moravě. Hlavním patogenem zde byla houba *Rhizoctonia solani*.

Osivo namořené přípravkem Vibrance SB se do ČR dováželo a vysévalo až do 1. 6. 2020, kdy došlo k omezení používání osiva ošetřeného přípravkem na bázi účinné látky metalaxyl-M pouze pro výsev ve sklenících. V roce 2022 byla osevní plocha cukrové řepy cca 58 500 ha. Cukrovka je důležitým komponentem v osevním postupu při uplatňování zásad integrované ochrany a omezení zaplevelování při rotaci plodin. Produkce cukru je důležitým ekonomickým faktorem v rámci rostlinné výroby v ČR.

Bezpečnostní opatření pro aplikaci přípravků není třeba stanovit, protože přípravek nebude aplikován na území ČR. Předpokládá se pouze manipulace s ošetřeným osivem a jeho výsev, které jsou omezeny přísnými požadavky s cílem zamezit přímé kontaminaci necílových rostlin prachem vzniklým z otěru při manipulaci s osivem a při výsevu. Je možné použít pouze osivo namořené profesionálním dodavatelem.

Ing. Pavel Minář Ph.D.

ředitel odboru