|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 037867/2025/14797 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 071143/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení: | UKZ / lumiposa xtra osr |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 29. dubna 2025 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o povolení přípravku na ochranu rostlin**

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 ust. § 38b zákona

**použití přípravku na ochranu rostlin Lumiposa Xtra OSR**

následujícím způsobem:

Čl. 1

Přípravek Lumiposa Xtra OSR se povoluje pro použití pro vlastní potřebu formou vzájemného uznávání ze Slovenska.

Čl. 2

1. *Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| řepka olejka ozimá | květilka zelná, dřepčík olejkový, dřepčíci rodu Phyllotreta, pilatka řepková | 40 ml/0,5 mil. semen (cca 3,5 kg osiva) | AT |  | 4) výsevek max. 500 000 semen/ha |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace |
| řepka olejka ozimá | podle typu mořičky | moření |

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

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

1. *Identifikace přípravku:*
2. *Název přípravku:* **Lumiposa Xtra OSR**
3. *Název a množství účinné látky: c*yantraniliprole 625 g/l
4. *Formulační úprava:* kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva (FS)
5. *Biologická funkce přípravku:* insekticid
6. *Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:*

Osoba používající přípravek je povinna se u klasifikace a označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění, řídit původní etiketou na obalu přípravku, schválenou na Slovensku.

1. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
2. *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 vždy dodržet opatření uvedená v bodu 1) a dále se řídit standardními větami udávajícími bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny na původní etiketě na obalu přípravku, schválené na Slovensku.

1. *Obecná ustanovení*

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem ani ošetřeným osivem.

1. *Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí*

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.

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 informacemi o první pomoci a pokyny k použití ochranných prostředků, které jsou uvedeny na původní etiketě na obalu přípravku, schválené na Slovensku.

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

Přípravek se aplikuje jen profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k moření osiv. Doporučuje se, aby aplikační zařízení bylo vybaveno místním odsáváním v místě balení a pytlování osiva.

Na obalech (pytlích) s osivem musí být uvedena opatření ke zmírnění rizika při nakládání s osivem ošetřeným přípravkem Lumiposa Xtra OSR a musí být zřetelně označeny:

Osivo namořeno přípravkem Lumiposa Xtra OSR na bázi cyantraniliprolu.

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.

Při manipulaci s namořeným osivem včetně přípravy na setí použijte pracovní oděv, uzavřenou obuv a vhodné rukavice.

Zákaz setí namořeného osiva v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

Nebezpečný pro ptáky a savce.

Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neoseté ochranné pásmo 4 m vzhledem k povrchové vodě.

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

Za účelem ochrany ptáků/savců rozsypané ošetřené osivo neprodleně odstraňte.

Pro setí se musí použít zařízení, které zabezpečí vysoký stupeň zapracování osiva do půdy, minimalizaci ztrát a rozptylu prachu. Při setí pomocí podtlakových pneumatických secích strojů je nutné za účelem ochrany včel použít výhradně ty, které jsou vybaveny konstrukčními prvky, které odvádějí a směrují tlakový vzduch od výsevních ústrojí na povrch pozemku/půdy.

Namořené osivo se nesmí sít v silném větru, aby nedošlo k úletu prachu a ke kontaminaci okolního porostu.

Čl. 3

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 14. září 2027.

Čl. 4

Přípravek Lumiposa Xtra OSR, který je povolen na Slovensku pod číslem 22-01411-AU, lze dovézt ze Slovenska pro vlastní potřebu subjektem, který přípravek hodlá použít v ČR.

Přípravek Lumiposa Xtra OSR se povoluje v souladu s ust. § 38b vzájemným uznáváním ze Slovenska pouze pro vlastní potřebu.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR