

Vaše zn.:
Ze dne: 9.6.2021
Naše zn.: USKVBL/8115/2021/POD PelGar s.r.o.
ČJ.: USKVBL/9094/2021/REG-Gro Jana Bowers
Vyřizuje: MVDr. Vlková Šárka Na Výsluní 2424/7
Telefon: +420 541 518 267 100 00 Praha 10
E-mail: vlkova@uskvbl.cz Česká republika
Datum: 28.6.2021

Poznámka: Vypraveno dnem odeslání datové zprávy z datové schránky Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv.

Stanovisko ÚSKVBL č. 73/2021 k biocidnímu přípravku Cytrol 10/4 ULV

Na základě Vaší žádosti ze dne 9.6.2021, vedené pod spis. zn. USKVBL 8115/2021/POD/, o vydání stanoviska ÚSKVBL z pohledu bezpečnosti zvířat k biocidnímu přípravku pod názvem

Cytrol 10/4 ULV

Výrobce / Oznamovatel: PelGar International Ltd, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Velká Británie/ Distributor v ČR a oznamovatel: PelGar s.r.o., Na Výsluní 7/2424, 100 00 Praha 10;

Složení: Účinné látky: cypermethrin 11,7 % hm.(CAS 52315-07-8, EC 257-842-9), Piperonyl butoxid 1-10% hm.(CAS br. 51-03-6; EC br. 200-076-7);

Popis: Kapalně skupenství při 20°C, barva žlutá, zápach aromatický;

Užití: Širokospektrální emulgovatelný insekticidní přípravek, určený k hubení létajícího a lezoucího hmyzu a jiných členovců, jako jsou mouchy, komáři, vosy, zavřejci, molí, rusi, švábi, štěnice, blechy, klíšťata, roztoči, vši, rybenky, pavouci, škvoři. Přípravek Cytrol 10/4 ULV lze aplikovat ve formě studeného a horkého aerosolu, ULV a ve formě postřiků. Účinná látka přípravku CYTROL 10/4 ULV, cypermethrin, je syntetický pyrethroid, na hmyz účinkuje kontaktně. Má rychlou smrtící účinnost. Na světle je stabilní, a proto má při aplikaci postřikem velmi dobrou reziduální účinnost. Piperonyl butoxid (PBO) zesiluje omračující i smrtící účinnost cypermethrinu při všech uvedených způsobech aplikace přípravku.

Způsob použití:

1/ Použití ve formě aerosolů

Cytrol 10/4 ULV je tekutý insekticidní emulgovatelný koncentrát, který lze ředit vodou nebo minerálním olejem a lze aplikovat dle návodu k použití ve formě horkého aerosolu, studeného aerosolu nebo ve formě ULV.

Přípravek Cytrol 10/4 ULV ředěný minerálním olejem vytváří při aplikaci ve formě aerosolů kapky ideální velikosti pro hubení létajícího hmyzu. Tyto kapky mohou být mírným větrem unášeny na velké

vzdálenosti a rozšiřovat tak oblast, v níž je létající hmyz zahuben. Může však při tom představovat určité nebezpečí pro vodní organismy, pokud by aerosol usedl na vodní hladinu.

Ředění vodou je levnější, ale vytvářené kapičky se postupně zmenšují v důsledku odpařování vody. Přípravek ředěný vodou a aplikovaný ve formě studeného aerosolu a ULV má tendenci dráždit dýchací orgány. Proto je nutné dbát zvýšené opatrnosti při jeho aplikaci v obydlených oblastech.

2/ Použití ve formě postřiků

Postřik aplikujte dle návodu k použití na místa výskytu hmyzu, nebo přímo do jejich úkrytů. Postřik lze aplikovat na porézní i neporézní povrchy, jako jsou cihly, beton, dlaždice, dřevo, kov, plasty, koberce, bytový textil.

Skladování: Skladujte v původních, dobře uzavřených nádobách na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí a zvířat. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Opatření a upozornění:

Neaplikujte přípravek Cytrol 10/4 ULV za přítomnosti lidí a domácích zvířat nebo do jejich okolí.

Vydáváme Vám, následující stanovisko:

1. Biocidní přípravek Cytrol 10/4 ULV je biocidním přípravkem typ 18.
2. Výše uvedený biocidní přípravek byl řádně oznámen dle zákona 324/2016 Sb., (zákon o biocidech) s doložením technické dokumentace (bezpečnostní list, etiketa, návod k použití, protokol o účinnosti). Tímto byly splněny podmínky pro uvedení přípravku Cytrol 10/4 ULV na trh v ČR.
3. ÚSKVBL informuje, že přípravek je nyní uváděn na trh na základě oznámení. Dle Nařízení (EU) č. 528/2012, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání a dle zákona č. 324/2016 Sb., (zákon o biocidech) platí, že jakmile je poslední účinná látka obsažená v daném přípravku schválena dle Nařízení (EU) č. 528/2012 jako účinná biocidní látka, žadatel nejpozději ke dni schválení této látky požádá o povolení biocidního přípravku a pokud bude přípravek povolen, žadatel následně uvádí biocidní přípravek v režimu povolení, v rámci kterého se podmínky uvádění tohoto přípravku na trh v ČR mohou dále měnit.
4. Používání přípravku musí odpovídat oficiálním podmínkám pro uvádění biocidních přípravků na trh, ať už v režimu oznámení, jak je uvedeno v zákoně 324/2016 Sb., § 13 a § 14 a zveřejněno na stránkách Ministerstva zdravotnictví <https://www.mzcr.cz/category/ochrana-verejneho-zdravi/biocidy-a-chemicke-latky/> a <http://ozn.mzcr.cz>, tak následně i v režimu povolení, jehož podmínky jsou uvedeny na stránkách Evropské chemické agentury (ECHA), www.echa.europa.eu.
5. Toto stanovisko nenahrazuje náležitosti vyplývající ze zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) a zákona č. 324/2016

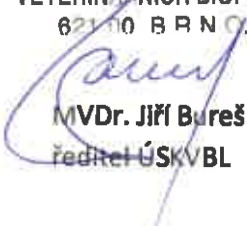
Sb. zákon o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o biocidech), nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, v platném znění.

6. ÚSKVBL doporučuje na základě odborné skutečnosti při posouzení přípravku z hlediska bezpečnosti zvířat soubor níže uvedených bezpečnostních opatření s ohledem na zdraví zvířat:

vzhledem ke skutečnostem, že například kočky jsou zvířata velmi vnímavá k účinkům přípravků obsahující pyrethryny a pyrethroidy, jejichž efekt může mít za následek až smrt kočky, a dále vzhledem k faktu prokázané toxicity pyrethroidů pro vodní organismy a to následně i s dlouhodobými účinky na tyto organismy, doporučujeme pro ochranu zdraví zvířat uvést na etiketu tato konkrétní opatření:

1. **„Jelikož přípravek může mít pro kočky až letální účinek, zabraňte přístupu kočkám a jiným domácím zvířatům přístup do takto ošetřených prostor.“**
2. **„Neaplikujte přípravek Cytrol 10/4 ULV za přítomnosti lidí a zvířat (obecně, nikoliv pouze domácích zvířat, jak je uvedeno na etiketě) nebo do jejich okolí.“**
3. **„Opětovný návrat hospodářských zvířat do objektu je možný až po úplném zaschnutí ošetřených povrchů a důkladném vyvětrání.“**
4. **„Během aplikace postřiku vypněte vzduchový filtr v akváriu.“**
5. **„Odstraňte nebo zakryjte terária, akvária a zvířecí klece.“**

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU ©
VETERINÁRNÍCH BIOPREPARÁTŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudcova 56a



MVDr. Jiří Bureš
ředitel ÚSKVBL

Vyhotoveno ve dvou výtiscích:

1 Výtisk: pro spis

1 Výtisk: žadatel

