



Vaše zn.:

**SLOM,s.r.o.**

Ze dne: 31.1.2017

Naše zn.: Gro/1274/17/ *4707*

Staromlýnská 47

Vyřizuje: MVDr. Vlková Šárka

760 01 Zlín - Příluky

Telefon: +420 541 518 267

E-mail: vlkova@uskvbl.cz

Datum: 9.2.2017

Poznámka:

**Věc: Stanovisko ÚSKVBL Brno k používání biocidního přípravku BLATTOXUR® GEL vydané pod číslem 12/2017**

Na základě Vaší žádosti ze dne 31.1.2017, vedené pod č.j.1274/2017, o stanovisko k používání biocidního přípravku pod názvem

**BLATTOXUR® GEL**

výrobce/oznamovatel: Kwizda France SAS - Val d'Izè (Francie)/BLEU LINE S.r.l. Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova - 47122 Forlì (FC), Itálie

distributor v ČR: SLOM, s.r.o., Staromlýnská 47, 760 01 Zlín – Příluky, ČR,

složení: 100 g přípravku obsahuje Acetamiprid 2 g, potravní návnada do 100 g,

popis: světle hnědá pasta (gel), slabého charakteristického zápachu,

užití: Insekticidní nástraha k přímému použití ve formě gelu, určená pro hubení rusa domácího (*Blattella germanica*), švába obecného (*Blatta orientalis*), švába amerického (*Periplaneta americana*) a švába hnědopásého (*Supella longipalpa*). Nástraha je účinná na všechna larvální stádia a na dospělé těchto druhů, bez ohledu na jejich stáří. Přípravek BLATTOXUR® GEL obsahuje acetamiprid, který patří mezi neonicotinoidy. Tato látka účinkuje na hmyz požerově i kontaktně. U zasaženého hmyzu narušuje předávání nervových signálů v postsynaptické fázi, a tím působí jeho uhynutí. Rusi a švábi ochotně požírají přípravek v letálním množství a jsou k němu lákáni potravními návnadami a přídatnými látkami, ze vzdálenosti několika metrů. Přípravek zůstává účinný po dobu několika týdnů, ale již za 5 nebo 6 dní po aplikaci zničí celou populaci rusů a švábů. Aplikovaný přípravek nestéká, nevsakuje se, nezbarvuje povrchy, na které byl aplikován, ani nevysychá.

způsob použití: Přípravek aplikujte v dávkách velikosti čocky do všech míst, kde se přes den rusi a švábi ukrývají, do štěrbin a prasklin stěn, do okolí rozvodů vody, na temná a teplá místa. Dávkování proti rusu domácímu a švábu hnědopásému: Kuchyně a jiná místa, kde jsou připravovány potraviny: 2 – 3 dávky na m<sup>2</sup>; Koupelny a jiná vlhká a teplá místa: 2 – 3 dávky na m<sup>2</sup>; Jiná místa: 1 – 2 dávky na 10 -15 m<sup>2</sup>.



Dávkování proti švábu obecnému a švábu americkému: Kuchyně a jiná místa, kde jsou připravovány potraviny: 4 - 6 dávek na m<sup>2</sup>; Koupelny a jiná vlhká a teplá místa: 2 - 4 dávky na m<sup>2</sup>; Jiná místa: 2 - 4 dávky na 10 -15 m<sup>2</sup>. Přípravek neaplikujte na místa, která jsou často uklizena a omývána.

Upozornění: Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami. Uchovávejte mimo dosah domácích zvířat. Při nakládání s přípravkem a při jeho aplikaci zabraňte kontaminaci potravin, nápojů a krmiv a jejich obalů. Používejte podle návodu k použití a v doporučeném dávkování. Zabraňte kontaminaci kůže a očí. Po skončení práce s přípravkem a při kontaminaci kůže se dobře umyjte vodou a mýdlem. Nepoužívejte ve volné přírodě. Přípravek je možné podávat jen v neporušených originálních obalech. Prázdné obaly přípravku nelze používat k jiným účelům.

vydáváme Vám, následující sdělení:

1. Výrobek BLATTOXUR® GEL je biocidním přípravkem typ 18.
2. Na výše uvedený biocidní přípravek byla předložena k posouzení technická dokumentace (bezpečnostní list, etiketa, oznámení podle §35 zákona č. 120/2002 Sb., MZDR 63541/2016/SOZ).
3. Na základě posouzení předložené dokumentace souhlasíme s používáním přípravku BLATTOXUR® GEL podle návodu k použití bez připomínek.

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.

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



MVDr. Jiří Bureš  
ředitel ÚSKVBL