



Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
Institute for State Control of Veterinary Biologicals and Medicaments
Hudcova 56a, Brno-Medlánky
621 00, Czech Republic

VAŠE ZN:
ZE DNE:
NAŠE ZN: 7994
VYŘIZUJE: MVDr. J. Škaloud, CSc.
TELEFON: kl. 267
E-MAIL: skaloud@uskvbl.cz
DATUM: 9.7.2013
POZNÁMKA

Zoetis Česká republika, s.r.o.
Stroupežnického 17
150 00 Praha 5
Česká republika

Věc: Stanovisko ÚSKVBL Brno k používání biocidního přípravku BEE-SAFE vydané pod číslem 76/2013.

Na základě Vaší žádosti ze dne 1.7.2013, vedené pod č.j. 7366/7368/2013, o stanovisko k používání biocidního přípravku pod názvem

BEE-SAFE

výrobce: Evans Vanodine International Plc, Brierley Road, Walton Summit, Bamber Bridge, Preston, PR5 8AH, United Kingdom,

složení: jód 28,4 g/kg. Ostatní látky: kyselina orthofosforečná, kyselina sírová, alkohol etoxylát, voda.

popis: tmavěhnědá kapalina,

užití: dezinfekční přípravek pro chov včel, pro prevenci před onemocněním včelstva, účinný proti moru a hnilobě včelího plodu, barevná indikace účinnosti roztoku, plně biologicky odbouratelný,

způsob použití: Provádějte namáčením v lázni, ručně, pěnou nebo postříkem i vysokotlakými vodními přístroji z důvodu zabránění zavlečení a rozšíření nových onemocnění. Aplikace namáčením: Připravte roztok vhodného objemu v poměru 20 ml/l vody. Rámky, oplodňáčky, česnové uzávěry a další drobné pomůcky a nástroje dezinfikujte ponorem v připravené lázni na 30 minut. Aplikace postříkem/pěnou: Do čisté láhve s pěnovým aplikátorem připravte čerstvý roztok, např. 30 ml koncentráту do 750 ml láhve. Úly a jejich vybavení, nářadí, sklady a transportní techniku ošetřete v dávce 300 ml roztoku na 1 m². Vždy aplikujte na suchý povrch. Pomůcky přicházející po dezinfekci do přímého styku s potravou včel, či potravinou lidí řádně opláchněte pitnou vodou! Na ostatních pomůckách a zařízení nechte dezinfekci zaschnout. BEE-SAFE vždy ředte do vody nepřesahující teplotu 45°C. BEE-SAFE je doporučován jako dezinfekce při nebezpečných nálezích, jako je mor a hniloba včelího plodu. U včelstev s klinickými příznaky karanténních chorob postupujte podle vyhlášených mimořádných veterinárních opatření.

vydáváme Vám, následující sdělení:

1. Výrobek BEE-SAFE je biocidním přípravkem typ 3.
2. Na výše uvedený biocidní přípravek byla předložena k posouzení technická dokumentace (bezpečnostní list, etiketa, oznámení podle §35 zákona č. 120/2002 Sb., ověření účinnosti (EN 1656) a bezpečnosti testováno ve spolupráci s VÚVč, Dol.
3. Na základě posouzení předložené dokumentace souhlasíme s používáním přípravku BEE-SAFE 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. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU ⑥

VETERINÁRNÍCH BIOPREPARÁTŮ A LÉČIV

621 00 BRNO, Hudcova 56a

Prof. MVDr. Alfred Hera, CSc.

Tel: +420-541 518 211
E-mail: uskvbl@uskvbl.cz

Banka/Bank: ČNB Brno-město, Rooseveltova, 18, Brno, 631 32

Číslo účtu/Account number – správní
poplatky/administrative fees: 19- 31229641/0710

Fax: +420-541 212 607

URL: www.uskvbl.cz

Číslo účtu/Account number – náhrada

výdajů/reimbursement of costs: 35-31229641/0710