

BEE-SAFE

Dezinfekční přípravek pro dezinfekci v chovu včel

Popis a složení:

- BEE-SAFE je doporučován jako dezinfekce při nebezpečných nálezích, jako je *mor a hniloba včelího plodu*.

Složení:

- **Jód** <5%
- **kyselina fosforečná** <10%
- **kyselina sírová** <10%
- **beznábojové smáčedlo** <25%

Výhody:

- Pro prevenci před onemocněním včelstva
- Účinný proti moru a hnilobě včelího plodu
- Barevná indikace účinnosti roztoku
- Plně biologicky odbouratelný

Návod a použití:

Postupujte podle platného preventivního sanitčního řádu. Provádějte namáčením v lázni, ručně, pěnou nebo postříkáním 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 postříkáním/pěnou: Do čisté nádoby připravte čerstvý roztok v poměru 40 ml/l s pitnou vodou a zamíchejte (např. 30 ml koncentrátu do 750 ml láhve s pěnovým aplikátorem). 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 zařízeních nechte dezinfekci zaschnout.

U včelstev s klinickými příznaky karanténních chorob postupujte podle vyhlášených mimořádných veterinárních opatření.

Technická data: Skupenství: kapalný přípravek
Barva: čirá tmavohnědá
Zápach (vůně): mdlý detergent/jód
Hodnota pH: 0
Teplota varu (°C): 102
Teplota tání (°C): -2
Relativní hustota: 1,170 při 20°C
Teplota vzplanutí: vše bez vzplanutí
Rozpustnost: rozpustný ve vodě

Balení: 30 ml koncentrátu v 750 ml v PEDóze s pěnovým uzávěrem na doplnění vodou
600 ml koncentrát v PE obalu
Balíček (30/750 ml + 600 ml)
5 l PE kanystry

Biologická bezpečnost:

Přípravek neobsahuje látky, u kterých by se předpokládala bioakumulace. Přípravek je snadno odbouratelný v biologických čistírnách odpadních vod. Žádná ze složek přípravku není považována za potenciální senzibilizátor a není uvedena na seznamu možných karcinogenních, mutagenních a látek ovlivňujících reprodukci. Žádná ze složek není považována za potenciálně vysoce bioakumulativní (vPvB) ani perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT).

Nebezpečný pro životní prostředí - vysoce toxický pro vodní organismy.