

**Od točenja  
medu do zime,  
z zdravilom  
PolyVar Yellow  
vsaka pršica  
varoje izgine!**



**PolyVar<sup>®</sup> YELLOW**

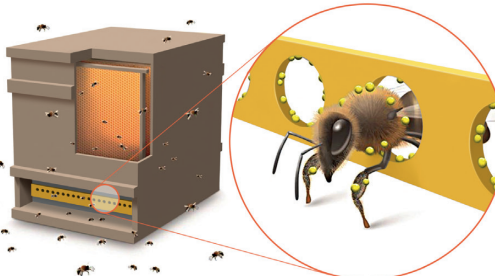
flumetrin



Eden glavnih vzrokov za neuspešno zatiranje varoje je ponovna okužba panja s pršicami varoje po končanem poletnem tretmaju.

Populacija pršic lahko namreč izredno hitro zatem doseže kritično raven ter s tem ogrozi obstoj kolonije.

Takšen horizontalni prenos varoje je še posebej značilen pri majhnih razdaljah med čebelnjaki in kadar čebelarji varoje ne zatirajo istočasno.



**NOVO!**

## **Stalni nadzor varoje v obdobju 4 mesecov!**

**Zdravilo PolyVar Yellow uniči  
varojo v panju in preprečuje vnos  
novih varoj iz drugih čebelnjakov.**

- Inovativna tehnologija omogoča postopno sproščanje zdravila in aplikiranje ob letu/vstopu v panj, kar zagotavlja dolgotrajno zaščito in preventivo pred ponovnim vstopom varoje.
- Preprosta uporaba, brez odpiranja panja – aplikiranje ob letu/vstopu v panj s pripomočkom, ki ga ima vsak čebelar (letvica, žebelj ali spenjač).
- Zmanjšuje tveganje za ostanke zdravila v medu zaradi aplikiranja zunaj panja.
- Ne vpliva na prehod trotov, vnos cvetnega prahu, prezračevanje panja.

**Pred uporabo natančno preberite navodilo!**

**O tveganju in neželenih učinkih se posvetujte z veterinarjem in s farmacevtom.**

L.SI.MKT.AH.02/2018.0110



**References:**

- 1 Breuer T (2015): Exploratory Evaluation of flumetrin kinetics in honey bees and bee-hives after exposure to PolyVar<sup>®</sup> Yellow bee-hive strips. Bayer internal study report ID 204097 (unpublished).
- 2 Andersch W (2015): Determination of the acute contact toxicity of various varroacides on honey bee adults (*Apis mellifera*) according to the OECD-Guidelines (OECD214). Bayer internal study report ID 41838 (unpublished).

3 Blacquière T et al. (2017): Evaluation of the efficacy and safety of flumetrin 275 mg bee-hive strips (PolyVar<sup>®</sup> Yellow) against *Varroa destructor* in naturally infested honey bee colonies in a controlled study. *Parasitol Res* 116:S109-S122 DOI 10.1007/s00436-017-5497-8.

4 Hellmann K et al. (2017): Evaluation of the efficacy and safety of PolyVar Yellow<sup>®</sup> (flumetrin 275 mg bee-hive strips) for the treatment of varroosis in honey bees caused by flumetrin-sensitive *Varroa destructor* mites in a multicenter field study in Europe. Proceedings WAAVP 2017.