

## **Příbalová informace**

### **Formidol 81 g proužky do úlu**

#### **1. JMÉNO A ADRESA DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI A DRŽITELE POVOLENÍ K VÝROBĚ ODPOVĚDNÉHO ZA UVOLNĚNÍ ŠARŽE, POKUD SE NESHODUJE**

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Máslovice - Dol 94  
252 66 Libčice nad Vltavou  
Tel. 734 858 244, e-mail: beedol@beedol.cz

#### **2. NÁZEV VETERINÁRNÍHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU**

Formidol 81 g proužky do úlu  
Acidum formicum

#### **3. OBSAH LÉČIVÝCH A OSTATNÍCH LÁTEK**

1 proužek do úlu obsahuje

##### **Léčivá látka**

Acidum formicum 81 g

Proužek je tvořen nosičem z bělené zušlechtěné buničiny vloženým do LDPE folie se čtyřmi odpařovacími otvory a se závěsným okem.

#### **4. INDIKACE**

Léčba varroázy způsobené napadením včelstva roztočem *Varroa destructor*. Použití je zaměřeno zejména na ochranu plodu, z kterého se líhne generace zimujících včel.

#### **5. KONTRAINDIKACE**

Nepoužívá se v době, kdy je ve včelstvu shromážděn zralý med k vytáčení určený pro lidský konzum.

#### **6. NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY**

Při vložení proužku do úlu se může projevit dočasné rozrušení včelstva doprovázené vylezením většího počtu dělnic na přední stěnu úlu.

#### **7. CÍLOVÝ DRUH ZVÍŘAT**

Včelstva včely medonosné (*Apis mellifera*)

#### **8. DÁVKOVÁNÍ, CESTA A ZPŮSOB PODÁNÍ**

Pro středně silné včelstvo (úlový prostor do 60 litrů) se použije jeden proužek, dva proužky se použijí u úlových prostorů větších. V horním nástavku s plodem se vyjme plást tak, aby se vytvořila mezera. Pásek se zavěsí do vzniklé mezery na laťku a úl se uzavře. Doporučená velikost česna je 15 x 400 mm. Expozice je stanovena na 12 dnů, poté se proužek z úlu vyjme.

#### **9. POKYNY PRO SPRÁVNÉ PODÁNÍ**

Přesně dodržujte dávkování. V případě zvýšeného rozrušení včelstva pozorovaného především na česně – včely se hrnou ven – stačí dočasně zvětšit česno nebo úlový prostor odvětrat.

#### **10. OCHRANNÁ LHŮTA**

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.

Med: Bez ochranných lhůt.

Veterinární léčivý přípravek je možno použít pouze v období mimo snůšku a mimo dobu, kdy je ve včelstvu konzumní med.

## **11. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ**

Uchovávat mimo dosah dětí.

Uchovávejte při teplotě do 25 °C.

Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti uvedené na etiketě.

Doba použitelnosti po prvním otevření vnějšího obalu (vnějšího sáčku kartonu: 2 měsíce.

Po prvním otevření vnitřního balení oba proužky spotřebujte ihned.

## **12. ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ**

### **Zvláštní opatření pro použití u zvířat**

Pokud se přípravek použije za vyšších teplot nebo u úlů s malým česnem hrozí silnější rozrušení včelstev, včely se začnou hrnout z česna ven. Poškození včelstva v tomto případě je možno předejít jednorázovým odvětráním úlového prostoru nebo zvětšením česna.

### **Zvláštní opatření určené osobám, které podávají veterinární léčivý přípravek zvířatům**

Přípravek obsahuje kyselinu mravenčí, která při neopatrné manipulaci nebo poškození obalu může při styku s kůží způsobit popáleniny. Při nakládání s veterinárním léčivým přípravkem by se měly používat osobní ochranné prostředky skládající se z gumových rukavic a brýlí. V případě náhodného kontaktu proužku s kůží zasažené místo ihned a dlouze oplachujte vodou a mýdlem. Vyvarujte se dotyku sliznic a očí kontaminovanou rukou.

### **Interakce**

Nejsou známy. Nepoužívat současně s jinými akaricidy vůči varoáze.

### **Předávkování**

Předávkování může vyvolat úhyn trubců a menšího počtu čerstvě vylíhlých dělnic. To však nepředstavuje zásadní poškození včelstva v období, kdy jsou ve včelstvu velké plochy plodu.

## **13. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ NEPOUŽITÝCH PŘÍPRAVKŮ NEBO ODPADU, POKUD JE JICH TŘEBA**

Léčivé přípravky se nesmí likvidovat prostřednictvím odpadní vody či domovního odpadu.

O možnostech likvidace nepotřebných léčivých přípravků se poraďte s vaším veterinárním lékařem. Tato opatření napomáhají chránit životní prostředí.

## **14. DATUM POSLEDNÍ REVIZE PŘÍBALOVÉ INFORMACE**

Červenec 2014

## **15. DALŠÍ INFORMACE**

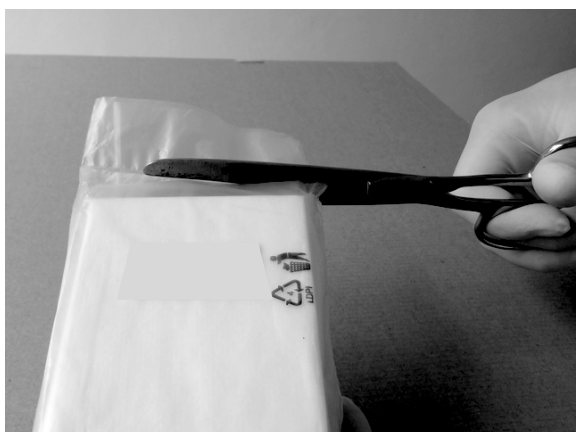
Pouze pro zvířata.

Vyhrazený veterinární léčivý přípravek je volně prodejný.

Kyselina mravenčí je korozivní. Doporučujeme před použitím odstranit z úlu kovové předměty.

Pro více informací o tomto veterinárním léčivém přípravku kontaktujte prosím příslušného místního zástupce držitele rozhodnutí o registraci. Údaje potřebné ke kontaktu jsou uvedeny v bodu č. 1 tohoto dokumentu.

## 16. SCHÉMA ROZBALENÍ A VLOŽENÍ DO ÚLU



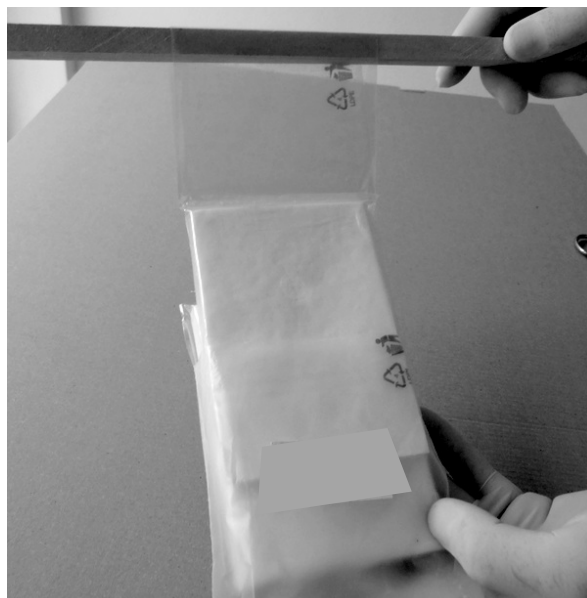
a) Obal se dvěma proužky otevřeme odstřížením části obalu u uzavíracího sváru.



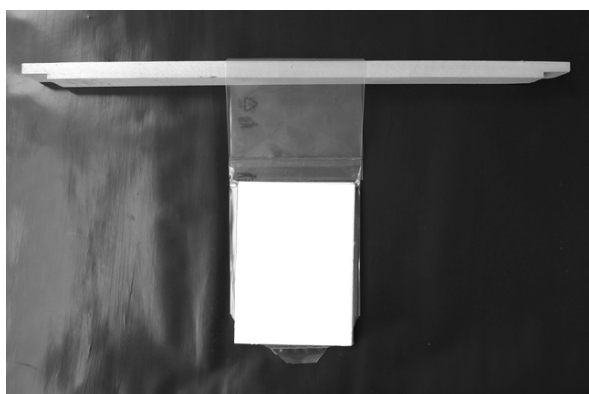
b) Mezi proužky v obalu zasuneme plochý tupý předmět a vytáhneme závěs proužku.



c) Do oka závěsu nasuneme dřevěnou laťku



d) Přidržíme obal a tahem za laťku vytáhneme závěs z obalu.



e) Do úlového prostoru zavěsíme zpravidla jeden proužek.

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.



f) Do prostorů o objemu nad 60 litrů použijeme proužky dva.