

## BIPACKSEDEL

### Apistan vet 10,3% bikupestrip

- 1. NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING OCH NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV TILLVERKNINGSTILLSTÅND SOM ANSVARAR FÖR FRISLÄPPANDE AV TILLVERKNINGSSATS, OM OLIKA**

Vita Bee Health Limited  
1 Castlewood Avenue  
Rathmines, Dublin 6  
D06 H685  
Irland

- 2. DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDLETS NAMN**

Apistan vet 10,3% bikupestrip

- 3. DEKLARATION AV AKTIV SUBSTANS OCH ÖVRIGA SUBSTANSER**

Tau-fluvalinat 824 mg

- 4. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE**

Mot varroakvalster i bisamhällen

Apistan vet remsor innehåller en polymer som ger kontrollerad frisättning av tau-fluvalinat för bekämpning av parasitkvalstret *Varroa destructor* (tidigare kallat *Varroa jacobsoni*) hos honungsbin.

- 5. KONTRAINDIKATIONER**

Inga kända.

- 6. BIVERKNINGAR**

Inga kända.

- 7. DJURSLAG**

Honungsbin

- 8. DOSERING FÖR VARJE DJURSLAG, ADMINISTRERINGSSÄTT OCH ADMINISTRERINGSVÄG**

#### Doseringsanvisningar

Två Apistan vet-remsor per yngelrum per kupa.

#### Administrering:

Remsorna hängs mitt emellan två yngelramar så att bina kan röra sig på båda sidor av remsan. En remsa placeras mellan ram 3 och 4 och en mellan ram 7 och 8 i yngelrummet.

Till små och övervintrande bisamhällen och avläggare räcker det med en remsa som placeras nära mitten av yngelrummet. Remsorna får inte placeras i skattlådorna.

## Behandlingsperiod

Behandlingen pågår under 6-8 veckor, och därefter tas remsorna bort och kasseras. Remsorna bör sitta kvar i kupan minst sex veckor. Remsorna får inte sitta kvar i kupan längre än åtta veckor. Behandlingsperioden bör hållas så kort som möjligt för att minska risken för läkemedelsrester i vaxet från yngelrummet och förebygga resistensutveckling hos kvalstret. Kontakta veterinär vid nya eller bestående angrepp.

Apistan vet har störst verkan om det används under sensommaren och efter den huvudsakliga honungsskörden (då antalet yngel avtar). Vid svåra angrepp kan Apistan vet dock användas när som helst under året.

## 9. ANVISNING FÖR KORREKT ADMINISTRERING

### BRUKSANVISNING

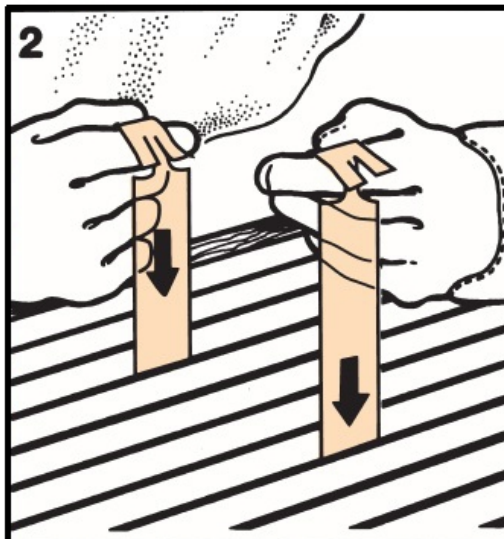
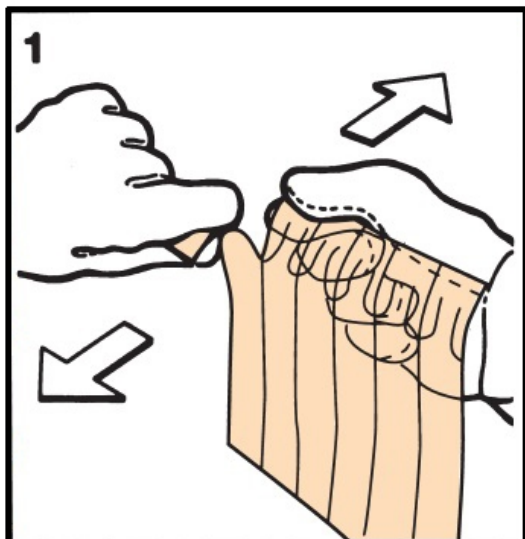
#### Användningsätt

Läs **VARNINGSFÖRESKRIFTER FÖR ANVÄNDAREN** nedan innan läkemedlet används.

Remsorna sitter samman i ett ark.

För att skilja dem åt, fatta det övre hörnet i ett fast grepp (se Bild 1) och riv längs perforeringen uppifrån och ner. Ej använda remsor ska förvaras i originalförpackningen.

Apistan vet remsor placeras i yngelrummet (kupans huvuddel) på ett sådant sätt att bina kan röra sig på båda sidor av remsan. Remsorna hängs upp mellan ramarna genom att vingarna på remsan vrids utåt (se Bild 2).



## 10. KARENSTID

Honung: Noll dygn.

Använd inte läkemedlet under honungsdrag.

Ta inte honung från yngelkammaren.

Skörda inte honung medan behandling pågår.

För att undvika ansamling av läkemedelsrester i vaxet ska yngelramarna regelbundet försees med nya vaxmellanväggar.

Återanvänd inte vax från behandlade bisamhällen i yngel- eller honungsramar.

## 11. SÄRSKILDA FÖRVARINGSANVISNINGAR

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Remsorna ska förvaras i oöppnad originalförpackning innan användning.

Inga särskilda temperaturanvisningar.

Skyddas från direkt solljus.

Får endast förvaras i originalförpackningen.

Remsorna får inte förvaras i närheten av bekämpningsmedel och andra kemikalier som kan förorena remsorna.

Ej använda remsor läggs tillbaka i originalförpackningen.

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Endast för engångsbruk; remsorna får ej återanvändas.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet på etiketten efter EXP. Utgångsdatumet är den sista dagen i angiven månad.

## 12. SÄRSKILDA VARNINGAR

### VARNINGSFÖRESKRIFTER FÖR ANVÄNDAREN

Detta läkemedel kan orsaka hud- och ögonirritation.

Använd handskar vid hantering av remsorna.

Undvik direktkontakt med hud, mun och ögon.

Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering av remsor eller förorenade kläder.

Undvik att röka, dricka eller äta vid hantering av remsorna.

Resistens mot tau-fluvalinat har iakttagits i vissa populationer av *Varroa*-kvalster. Det är därför rekommenderat att, om möjligt, utföra lämpliga tester (t.ex. Vita-/NBU-test eller Beltsvilletest) för att avgöra om det finns resistent kvalster i kvalsterpopulationen innan bisamhället behandlas. Kvalsternedfall bör kontrolleras före och efter användning av läkemedlet för att avgöra hur effektiv behandlingen är; detta gäller särskilt om det inte varit möjligt att utföra resistenstester innan bisamhället behandlas.

Användning av läkemedlet i bisamhällen där det finns kvalster som är resistent mot något annat medel innehållande pyretroider (t.ex. flumetrin) rekommenderas inte, eftersom det är vanligt med korsresistens.

Läkemedlet bör användas som ett led i ett skadedjursbekämpningsprogram. Där så är möjligt rekommenderas att alternera användningen av detta läkemedel med en kvalsterbekämpningsprodukt som inte innehåller pyretroider.

Tau-fluvalinat är ett fettlösligt ämne som kan ansamlas i vax vid upprepad användning. Därför bör yngelramar regelbundet förses med nya vaxmellanväggar för att undvika ansamling av läkemedelsrester. Vax från behandlade bisamhällen ska inte heller återanvändas i yngel- eller honungsramar.

## 13. SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR DESTRUKTION AV EJ ANVÄNT LÄKEMEDEL ELLER AVFALL, I FÖREKOMMANDE FALL

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar. Fråga veterinären hur man gör med läkemedel som inte längre används. Läkemedlet ska hållas borta från vattendrag eftersom det kan vara farligt för fisk och andra vattenlevande organismer. Läkemedel ska inte kastas i avloppet. Dessa åtgärder är till för att skydda miljön.

**EXTREMT SKADLIGT** för fisk och vattenlevande organismer. Förorena inte vattensamlingar, åar och diken med remsor eller tomma förpackningar.

## 14. DATUM DÅ BIPACKSEDELN SENAST GODKÄNDES

2019-05-22