

Apiguard – prezentacija

Doba upotrebe

Leti što pre nakon sakupljanja meda kada prosečne dnevne temperature iznose + 15 °C. Na višim temperaturama pčele su aktivnije i šire Apiguard kroz zajednicu. Ako se zajednice dohranjuju započnite tretman nekoliko dana ranije, tako da pčele najprera šire Apiguard.



Način upotrebe

1. Otvorite Apiguard posudu



2. Postavite posudu na okvir legla.



3. Zamenite nakon dve nedelje s drugom posudom.



4. Tretman traje 4 do 6 nedelja.



Generalni distributer za Bosnu i Hercegovinu:

LD Farm d.o.o.,
Neznanih junaka 9-11 lok.14, Bijeljina
Tel/Fax: 387 (55) 216 123

Vita (Europe) Limited, Vita House, London Street, Basingstoke,
Hampshire, RG21 7PG, United Kingdom. www.vita-europe.com

BRCC-ROBIM13



Lečenje pčela na prirodan način

NOVO SREDSTVO PROTIV VAROE




We Care for your Bees

Lečenje pčela na prirodan način

Pčele veoma često pate od raznih oboljenja: bolesti, raznih parazita, kao i posledica prskanja useva. I pored redovnih tretmana, varoa destruktor je i dalje glavni neprijatelj pčela. Nedavno su neki od ovih krpelja razvili otpornost prema sastojcima koji su do tada bili delotvorni. Zbog toga je potreban novi pristup ovom zabrinjavajućem problemu:

Apiguard je novi lek na bazi prirodnih sastojaka koji su delotvorni, bezbedni i korisni za zajednice medonosnih pčela. On je najbolje sredstvo u borbi protiv rezistentnih vrsta krpelja i prirodni rotacioni tretman uz Apistan®.



Apiguard, lek na bazi timola

VITA (Europe) Limited(UK) je koncipirala, razvila i patentirala Apiguard, lek na bazi timola. Timol je prirodni sastojak timijana i nekih vrsta meda, kao npr. meda od limuna. Efikasnost timola protiv varoe kao i njegovo delovanje na zdravlje i higijenu pčelinjaka su već odavno poznate, dok je razvitek Apiguard gela poboljšao oslobađanje i delovanje timola, te time omogućio efikasno korišćenje tog sastojka.

Apiguard – sporedelujući, kontrolisani gel

Apiguard je posebno razvijen i patentirani sporodelujući gel na bazi timola. Gel deluje kao sander čije očiće se u zavisnosti od temperature šire ili stežu. Sa temperaturom raste i nepostojanost timola, dok se očiće gela smanjuju. Na taj način se reguliše oslobađanje timola.

Apiguard – dvostruko dejstvo

Apiguard deluje na dva komplementarna načina. Prvo se para timola pomoću mahanja krila pčela širi pčelinjakom, a zatim uništava varou pomoću udisanja. Potom pčele radilice raznose gel kroz zajednicu dok fizički komuniciraju jedna sa drugom. Apiguard u tom slučaju ubija varou pridodiru.



Varoa destruktor



Apiguard deluje na više mesta



Hemipterki akaricidi deluju na samo jednom mestu

Efikasni i pouzdani lek protiv varooze

Na osnovu veterinarske dozvole, koja pruža potrošačima i pčelarimagarancije i sigurnost da se radi o registrovanom leku, Apiguard se promovise širom Evrope, kao i umnogim drugim zemljama, kao sredstvo za kontrolisanje varoe.

Apiguard – efikasnost proverena pomoću mnogobrojnih testiranja

Rezultati širom sveta sprovedenih testiranja pokazuju tipičnu efikasnost od 90 do 93 %. Kliničkatestiranja su sprovedena u mnogim priznatim institutima u svetu, a praktična testiranja su izvedena od strane mnogih pčelara u raznim zemljama i klimatskim zonama, od Meksika do Finske. Njihovi rezultati su sa jedne strane potvrdili delotvornost proizvoda, a s druge doprineli adaptaciji i utvrđenju uslova za efikasnu upotrebu leka.



Udisanje – mahanje krila

Apiguard – bezbednost za prehrambene proizvode

Timol je većinako prisutan u mnogim prehrambenim proizvodima. Ukoliko se tretman primenjujevan paše, Apiguard ne menjaokus meda iz košnica tretiranih sa ovim lekom.

Apiguard – pobeda i nad rezistantnim vrstama varoe

Sirenjevista varoe koje su rezistentne na hemijske akaricide je postao ozbiljan problemza pčelare.

Međutim, verovatnoća razvijanja rezistencije na Apiguard je vrlo mala. Nasuprot hemijskim akaricidima koji nervni sistem napadaju na samo jedno određeno mesto, timolremeti biološke procese krpelja, time što deluje na više mesta ćelijske membranel nervnog sistema, zbog čega je verovatnoća razvijanja rezistencije prematimolu mnogo manja.



Dodir: komunikacija između pčela

Apiguard – higijena i zdravlje za pčele

Timoldoprinosi higijeni u košnici. Deluje kao akaricid, baktericid i fungicid; stimuliše čišćenje u košnici i time doprinosi sprečavanju pojave mnogih oboljenja.

Praktična uputstva i zapažanja

- Pčele radilice moraju imati pristup posudi. U nekim košnicama taj se prostor mora stvoriti iznad posude koristeći npr. okvir, obrnuti poklopac za košnicu, hranilicu ili prazni nastavak za med.
- Ostavite posudu u košnici sve dok imagela.
- Ustanovite da li je u zajednici došlo do kakvih promena. Ponekada je potreban jošjedan tretman van sezone.
- Na početku tretmana zajednica ponekada pokazuje prolazni, bezazleni nemir.
- Ponekada se za vreme tretmana oseti karakteristični miris timola.
- NAPOMENA: Za male ili slabe zajednice ili nukleuse treba koristiti dozu od 1 x 25 g.

Apiguard je registrovana marka preduzeća VITA (Europe) Limited (UK).

Lek za Vitu proizvodi Laleham Healthcare Ltd. Hampshire, Velika Britanija

Sastav: timol 12,5 g. Ekscipijent QSP, 150 g po posudi.

Indikacije: Tretiranje varooze pčela uzrokovane sa *Varroa destructor*. (Anderson & Trueman).

Obavezno pre upotrebe pročitati uputstvo.

Kontraindikacije: Nisu poznate.

Neželjena dejstva: Nekoliko dana na početku tretmana lagani nemir zajednice.

Karenca za med: 0 dana.

Ne koristiti za vreme pčelinje paše.



Posuda od 50 g. Kutija od 10 posuda je dovoljna za tretman 5 zajednica

Proizvod se može koristiti i kod biološkog uzgoja prema uredbi EEZ br. 2092/91 modificiran 24.6.1991