

Preparāta „BeeVital HiveClean” lietošanas informācija

Preparāts ir ražots Austrijā firmā BeeVital un ir gatavs tūlītējai lietošanai. BeeVital HiveClean iedarbība pamatojas uz to, ka aktivizē bišu dabisko pašattīršanās instinktu. Sargāt acis! Sargāt no bērniem!

Sastāvs: ūdens, saharoze, citronskābe, skābeņskābe, propolisa ekstrakts, dažādas ēteriskās eļļas.

Lietošanas veids: Izmantojot pudeles speciālo uzgali - pilinātāju vai 50 ml šļirci, iepilina vajadzīgo daudzumu preparāta bišu apdzīvoto kāru starpās.

Uzglabāšana: Uzglabāt istabas temperatūrā (21 ± 3 °C) cieši noslēgtā traukā, tumšā vietā. Nesasaldēt! Sargāt no gaismas! Pēc iepakojuma atvēršanas, preparātu var uzglabāt līdz 6 mēnešiem.

Lietošana: Pirms lietošanas labi sakratīt un uzsildīt līdz ķermeņa temperatūrai ($35^{\circ} - 37^{\circ} \text{C}$)! Stropā notīra bišu izveidotos vaska tiltiņus virs kārēm, lai atvieglotu sev turpmāko darbu.

Vienas saimes apstrādei nepieciešami 10 - 20ml BeeVital HiveClean atkarībā no bišu saimes lieluma, kuru iepilina bišu apdzīvoto rāmīšu starpās.

Vēlamā āra gaisa temperatūra apstrādei ir $10 - 25^{\circ} \text{C}$. Ieteicamākais laiks preparāta lietošanai ir vēla pēcpusdiena un pievakare, kad bites ir atgriezušās stropā. Ja āra temperatūra ir optimāla izlidošanai, tad dienas laikā bites būs izlidojušas un preparāta iedarbība būs mazāk efektīva. Ja apstrādi veic rudenī, tad jāraugās, lai bites ir aktīvas, nav savilkušās kamolā, jo preparāta iedarbība balstās uz aktīvu bišu darbību paštīršanās procesa aktivizēšanu.

Kā darbojas HiveClean?

Uz bites ķermeni iedarbība notiek vienīgi no ārienes. Preparāts ir bitēm nekaitīgs, dabisks līdzeklis un neatstāj ietekmi uz medus kvalitāti.

Iepilinojot preparātu starp stropa rāmīšiem, tas izveido mikroskopiskus, lipīgus pilieniņus, kas pielīp pie bites smalkajiem matiņiem. Bites pārvietojoties stropā šos pilieniņus nodod arī citām bitēm. BeeVital HiveClean aktivizē bites un bišu saimes pašattīršanās instinktu.

Stipri varrozes traumētas, novājinātas un slimas bites atstāj bišu saimi un tās var atrast ārpus stropa, skrejas priekšā uz zemes. BeeVital Hive Clean preparāts maina bišu vides aromātu. Ērces to uztver kā sava barības avota smaržas izmaiņas, tas kairina ērces un liek tām atstāt savus barības avotus - bites.

Parazīti nokrīt uz stropa grīdas un nomirst bada nāvē. Iedarbība ir uz ērcēm, kuras nav peros, bet atrodas ārpus periem uz bitēm.

Ērcu nāves iemesls nav saistīts ar kādas ķīmiskas vielas klātbūtni preparāta sastāvā. Rezultāts ir redzams tikai uz stropa grīdas un nevis šūnās vai uz tām.

Pareizi lietojot BeeVital Hive Clean, nav novērojams negatīvs efekts uz bitēm, periem vai bišu mātēm.

Labākais laiks apstrādei

Visi ārstēšanas darbi, ko Jūs veiksiet līdz septembrim būs noderīgi, efektīvi ziemas bišu paaudzei, savukārt, ja ārstēšanu veiksiet vēlāk par septembri, tas palīdzēs nākamā gada bišu paaudzei.

Jūlijā/augustā pēc medus noņemšanas, pārbaudiet savas bišu saimes stāvokli. Šajā laikā varras ir atrodamas galvenokārt peros. Visvieglākā metode ir apskatīt nobirumu stropa apakšā.

Novembrī/decembrī, kad gaisa t° ir ap 0°C , varat veikt apstrādi virs ziemas bišu kamola. Tas palīdzēs atbrīvoties no pēdējām ērcēm stropā, kas parasti dzīvo 6 mēnešus.

Pavasārī, kad bites jau vāc ziedputekšņus, pietiekami siltā laikā, veiciet izmēģinājuma apstrādi: iepiliniet 15 ml BeeVital Hive Clean starp peru telpas vidējiem rāmjiem un nākošajā rītā novērtējiet ērcu birumu uz stropa grīdas. Kontroles pārbaudi var veikt jebkurā gadalaikā, pat virs ziemas bišu kamola. Visefektīvākā vienmēr būs apstrāde tajā laikā, kad saimē nav vai ir maz aizvākoto peru.

Ērcu nobiruma pārbaude uz stropa grīdas

Lietojiet varrozes sieta grīdiņu vai arī lipīgu kartonu, novietojiet to peru telpas apakšā un peru telpā, iepiliniet BeeVital Hive Clean. Nākošajā rītā saskaitiet nokritušās ērces. Rezultāts parādīs aptuveno varrozes invāzijas līmeni.

Bišu saimēs ar periem, ja netiek veikta ārstēšana, ērcu līmenis mēneša laikā dubultojas.

Ja nokritušo ērcu skaits pārsniedz 30, jāveic intensīvs 3 reizu apstrādes atveseļošanas kurss, ņemot vērā varras ērcu vairošanās un attīstības periodu. 18-20 dienu laika periodā visas jaunās ērces pārvietosies uz bitēm, tādējādi var sasniegt pat 100% efektivitāti, bites apstrādājot šajā periodā 3 reizes:

- 1. apstrāde 1. dienā dos efektu līdz 8. dienai;
- 2. apstrāde 6. dienā dos efektu līdz 14. dienai;
- 3. apstrāde 13. dienā dos efektu līdz 18. dienai.

Veicot šādu ārstēšanas kursu vasaras beigās bišu saime būs sagatavota drošai pārziemošanai.

Ar BeeVital Hive Clean var uzturēt bišu saimes veselā, tīras un stipras!

Derīguma termiņu skatieties uz iepakojumu poļu valodā (Data waznosci)

Ražots: BeeVital (Austrija)

Izplatītājs: SIA Lauku apgāds un meliorācija.