



მუდმივად მოახდინოთ სპის ძირის მონიტორინგი

BeeVital HiveClean-ით სკის ბუდის დამუშავებისას, თუ ჩარჩოებს ქვევით - ძირზე დაუფენით წებოვან ქაღალდს, ამით შეძლებთ მეორე დილას დათვალით დაწყებულით ტკიბების რაოდენობა. ეს გვაძლევს ინფორმაციას, თუ ინგაზირების რა სტადიაა ფუტკრის ოჯახში. იმ პერიოდში, როცა ოჯახში გადაბეჭდილი ბარტყია, ტკიბების რაოდენობა ყოველთვიურად როჯერ იზრდება.

თუ ყოველდღიურად ცვიფა 30-ზე მეტი ტკიბა, მაშინ უნდა მოხდეს სამჯერადი დამუშავება ისეთი როგორობით, სადაც გათვალისწინებულია პარაზიტის გამოჩეკვის პერიოდი, ანუ 18-20 დღიან ციკლში წელაწლია გაჩენილი პარაზიტები იმყოფებიან ფუტკრის სხეულზე, ამის გამო ქვემთ აღნიშნული ინტერგალით დამუშავებისას ფიდებთ

100%-მდე ეფექტურობას.

პომალექსური დამუშავება რიგითობით:

დამუშავება პირებზე დღეს

- ეფექტურია 8 დღემდე.
- დამუშავება მე-6 დღეს
- ეფექტურია 14 დღემდე.
- დამუშავება მე-13 დღეს
- ეფექტურია 18 დღემდე.

ესეთი ფასით დამუშავებისას ზაფხულის
პოლოს რჯახი გარანტირებულია გუად ინვება
გამოზამთრებისთვის

სკობს პრემიუმია, გილრე განცემება!

BeeVital HiveClean –ის დახმარებით თქვენი ოჯახის ები იქნება
სასურველ პირობებში და სუვითა.

კარაზიტების რაოდენობა უკაცირდება მინიმუმამდე.

ფუტკრები გეყოლებათ ბუცებისი საშუალებით
დამუშავებული და ეს მოგცემთ გარანტიას აღარმორო
საუკეთესო ხარისხის თავილი.

იმპერვეტი:

შპს იმპერვეტი, თბილისი ფირმის გამზ.142
Tel.: +995 577 10 24 40 info@impervet.ge
Manufacturer: BeeVital GmbH, Austria
www.beevital.com



ს უ ფ თ ა



012 B BLR v02 20140206

**ააქტიურებს ფუტკრის ოჯახების
ჰიგიენურ ინსტიქტს**

ნარმოებულია
აცსტრიბიუტორი



ინსტრუმენტი

ბიო პრედუქტი
ვაროს წინააღმდეგ

HIVECLEAN
BEEVITA

ერთი რჯახის
დამუშავების
დოზა

10-დან 20 მლ-ებდე
ფუტკრის
რჯახის
სიძლიერის
მიხედვით

შემაღებლება:

შეალი, სახაროზა,
ლიმონეუგა,
ჭიახველამზავა,
დიდლეგელის მცსტრაქტი,
სავადასევა ეთერზეთები

გამოყენების ზონ კარგად
შეანალიზოთ!

გაათეთ კლასიერის სხეულის
ტემპერატურამდე!

მოამორეთ ჩარჩოებს შერის
ზოშის წარაზარდები!

მოარიღეთ თვეულიან
კონტაქტს!

მოარიღეთ პავშება!



შეინახეთ რთახის
ტემპერატურაზე, კარგად
მოჭრილი იაგსას ურით,
ბაზვებისათვის მიუწვდომელ
არგილას. მოარიღეთ სიცივეს და
გვის სინათლეს.
გამოიყენეთ განასინეან 6 თვის
განერაციონაში.

ყველა დაშვავება, რასაც
გააკეთებთ სერტიფირებული
ესსაც ურჩება ფუტკრების კარგ
გამოზარტოებას.
ყველა მომდევნო პროცედურა
შემდეგი ზღის - საგაზაფხულო
თაღარიგია.

გართიში გამოყენება:
შეითავის სავადასის ტანკერატურამდე.
გამოყენებისთვის კარგი გარემო
ტემპერატურა -1-დან +25 °C.
თუ გარემო ტემპერატურა უფრო
გადაძია, შესაძლოა ფუტკრები დატოვონ
კუდე და გარტყი, რაც შეამცირება
ეფექტურობა...

დაშვავებისთვის ყველაზე კარგი
დროა დღის გაორე ცახვარი
საღამოსაც, როცა ფუტკრების
უეტესობა სკაში იმყოფება.

დაასხით 15 მლ-ზე. კრეარატი
სკის შუა, პარტიან ჩარჩოთა
შორის არსებულ სიღრღვებში,
30გადან ტიპივასის უეტესობა
აც არის თავმოყრილი. ჩარჩოებს
შორის ზოშის ფანაზარდების
მომრება გააიღონგას
კრეარატის გამოყენებას.

მოძრავის მდგრადი:

BeeVita Hive Clean მოძრავიას
ფუტკრის სავადას ზღვადის გვერდზე.
კრიზ უ ე ტ შ ი უ ე მ ა ლ ი
ცატურალური ცევითი რეაგირები არ
ტოვებს ცარჩევებს თავდღის.
მსს ურჩების შემდეგ ფუტკრების
სავადას ბუსუსებზე ყალიბდება
მიკროს კორალული ფეროვანი
ცალილები. ფუტკრები დამდევ
მოთავოთს, რაც გადაიროვანს
მძიმეს შორის ნივთიერების თანაბრ
გაცილებას და არის უდიდეს
სითხის დამდევი ცირკულაციას მომლ
ოვაზში.

BeeVita HiveClean ააქტიურებს
ფუტკრების პიგინურ ნისტიცებს და
ისინი იცყვან ზისტის უჯრდების
ნებრეზურ გასუვითავებას მკვდრი
ლაპებისგან. ტკიაზისგან ძლიშნ
დაკავდებულია და დასუსტებულია
ოჯახება შესაძლოა დატოვონ
ოჯახი და ისინი უეიმდება
დავინახოთ სპისმისაზომითა.

BeeVita HiveClean ცვლის გარემოს
სუს სკაში. ტკიაზი ამ სიტუაციას
აღიძვავენ, როგორც საკვები
ფეხოს დაკარგებას და ეს აიძულებას
ას დატოვონ ფუტკრის სხეული.
არაზოტები ცვინან სკის მირზე
და ისოცებიან შიმშილისგან.

ტკიაზის სიკვდილი არ არის
გამოვალული როგორია მიმღები
კომანენტის მოქადებით და
ამიტომ ლეტალური უდიდების
დანახვა შეიძლება მოღონდ სკის
მირზე და არა ჩარჩოების. ცერიად
გამოყენებული BeeVita HiveClean არ
იცვალს არაცირ უანეროვით შედეგს
არც ფუტკრიც და არც დაღება
და პარტზე.

გაზაფხული - ყველაზე კარგი
დრო 1 ა რ 1 დ უ კ ტ 0 ს
გამოყენებისთვის. როცა ფუტკრი
იცყვანის მტკრის შეგროვებას, ამ
დროს გააკეთოთ საკონტროლო
დაუზავება 15 მლ. ჩას ურეთ
ჩარჩოებს შორის გუდის შუაში და
მორი დილით შეავასთ, - თუ
ტკიაზა მასიურად ჩამოიყარა, მაშინ
და ა მ უ გ ა ვ ე თ ს ა ვ უ ტ კ რ ე
კომპლექსურად ვ-ვერად. მს არის
გარაციია უაინარებულით და
გყვავლით ძლიშნი რჯახი.

ცვლისი/აგვისტო - ამ დროს
ტკიაზის უმეტესობა იმყოფება
საბარტყები უჯრდებში.. თავდღის
გარემოების შემდეგ შეავასთ
ოჯახების მდგრმანიობა. ამის
ყველაზე მარტივი მათოლია სკის
მირზე დათვალიო ბუსუსტივად
ჩამოცველი მკვდარი ტკიაზი და
არის მის ედვით დაამუშავოთ
ოჯახები.

ოქტომბერი/დეკემბერი როცა
გარემო ტემპერატურა არის 0°C
ზევით, შეიძლებათ კიდევ მრთხელ
დაამუშავოთ ფუტკრის ოჯახი,
მათ შორის შეკრული გუდით. ამით
და ა კ ს რ ც ა ვ ი ი მ დ ა რ ჩ ე ნ ი ლ
ტკიაზისაც, რომელიც იცვალდება
შემთხვევაში იცვლებოდებოდენ კიდევ
6 თვე ფუტკრებითან მრთად.

საკონტროლო
დაშვავება შეიძლება
ცლის ნებისმიერ დროს