



Пчелиные семьи нуждаются в нашей поддержке, чтобы выжить и оставаться сильными и здоровыми!

Пчелиные колонии в настоящее время все больше находятся под давлением: паразитов / патогенов, плохого питания и пестицидов. Мы не можем изменить окружающую среду, и мы не можем искоренить болезни, но самое меньшее, что мы можем сделать, это поддержать наших пчел, чтобы лучше справиться с этими стрессовыми факторами.

Сильная пчелиная семья имеет здоровых и сильных пчел. Сила семьи является следствием трех основных факторов: популяции, питания и здоровья.

Популяция: хорошее здоровье и качественная пища приводит к большому количеству активных и сильных пчел.

Питание: пчелы нуждаются в качественной пище, особенно осенью и ранней весной.

Здоровье: необходимо поддерживать гигиену улья и выращивать здоровых личинок.

Преимущества использования препарата BeeStrong:

- Натуральный продукт, высококачественный концентрированный стимулятор.
- Идеальный аминокислотный баланс почти как у пчелиного маточного молочка.
- Высокое качество питательного эффекта делает пчелиные семьи более сильными, что в конечном итоге семья дает больше меда.
- Препарат нетоксичен, полностью безвреден для пчел, пчеловода и природы.
- Идеально использовать в сочетании с препаратом VarroMed®
- Применение в кормах - сахарный сироп, канди.

Можно использовать осенью для хорошей зимовки пчелиной семьи или ранней весной для стимуляции раннего развития пчелиной семьи.

НАТУРАЛЬНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ

Компания BeeVital разработала концентрированный корм для пчел на основе натуральных компонентов.

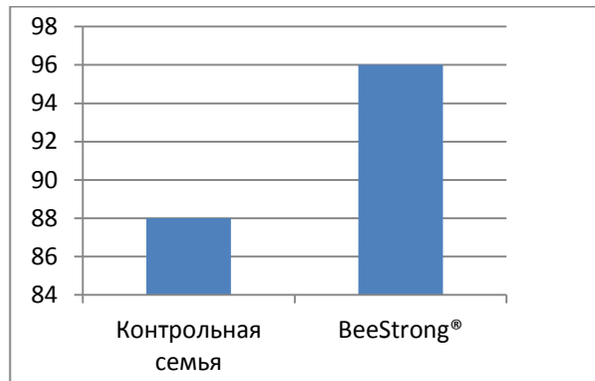
BeeStrong® является ведущим продуктом для поддержки пчелиной семьи и помощи в выращивании крепкого и здорового потомства; Препарат естественным путем усиливает вашу пчелиную семью, укрепляя личинок и улучшая расплод.

Испытания показали, что естественная антимикробная функция белков препарата BeeStrong® помогает предотвратить болезни у расплода и молодых пчел.

Когда BeeStrong® скармливали здоровым личинкам, большее количество личинок развивалось в здоровых пчел.

Это означает, что примерно на 10% больше молодых пчел было произведено из того же количества яиц.

Кроме того, когда в лаборатории, препарат давали в семье с зараженными личинками (американским и европейским гнильцом, а также Аскосферозом), BeeStrong® значительно помогал предотвратить инфекцию, приводя к увеличению количества пчел.

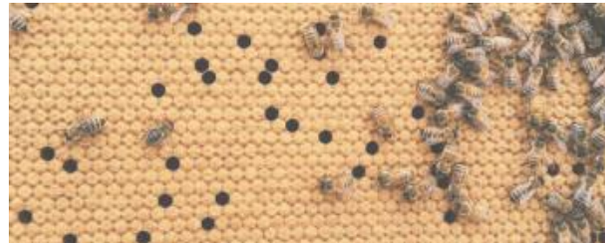


Большее количество личинок успешно развилось в здоровых, рабочих пчел, когда BeeStrong® был включен в рацион питания для расплода.

ЭФФЕКТ ОТ BEESTRONG®

Во время испытания и применения **BEESTRONG®** на промышленных пасеках наблюдались следующие эффекты от использования продукта:

- ✓ Исчезновение симптомов болезни расплода, таких как пятнистый рисунок расплода и мумии известкового расплода (Аскосфероз);
- ✓ Лучшее развитие колонии, особенно во время весеннего развития;
- ✓ Улучшение качества расплода в гнезде (большее количество яиц, плотнее засев, лучший выводок);
- ✓ Увеличение сбора меда семьей.



ПРЕИМУЩЕСТВА BEESTRONG®

- ✓ Пчелы быстрее набирают массу тела и живут дольше;
- ✓ Помогает увеличить колонию и быстрее восстановиться после периода низкой численности, хорошо усиливаются слабые семьи;
- ✓ Прост в использовании и не имеет сезонных ограничений;
- ✓ Нет риска остатков BeeStrong® в мёде.

КОГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ BEESTRONG®

Весной с помощью стимулирующего кормления, чтобы помочь развиваться семье в новом сезоне и убедиться, что колония может получить здоровый расплод и молодых пчел еще ранней весной.

В конце лета, в конце сезона, чтобы вырастить сильных и здоровых зимующих пчел. Это помогает пчелиной семье с зимовкой.

В любое время года, когда пчеловод не удовлетворен развитием семьи и пчелы доступны для кормления сахарным сиропом (периоды нектара)

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ BEESTRONG®

Для одной пчелиной семьи необходимо размешать 15 гр. (25 мл) препарата **BEESTRONG®** в сахарном сиропе - для разведения необходимо не менее 300 мл сиропа.

Необходимо тщательно перемешать и дать подкормку пчелам. Через 2 недели, если потребуется, то можно повторить.

Рекомендуется подкармливать препаратом с сиропом не менее двух раз в год. Для этого используется около 30 грамм препарата BeeStrong® на пчелиную семью в год.

Для промышленных пасек продукт доступен в бутылках по 1 литру и канистрах 5 литров.



ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Первое кормление препаратом BeeStrong® производилось 9 апреля 2015 г. Наблюдалось наличие очень неравномерного (пятнистого) расплода.

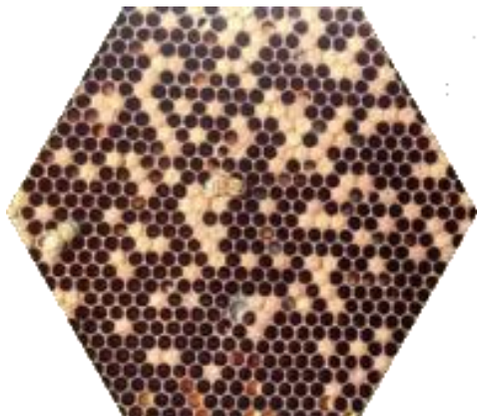


Фото 1

Пчелиные семьи кормили препаратом BeeVital BeeStrong® дважды:

- 1-е кормление, когда была сделана первая фотография
- 2-е кормление через 2 недели



Фото 2

Фотографии 2 и 3, сделаны через месяц после первого кормления BeeStrong®, 13 мая 2015 г.

Рисунок расплода восстановился, и ульи проявляют активную жизнедеятельность. В целом пчелиные семьи значительно усилились!

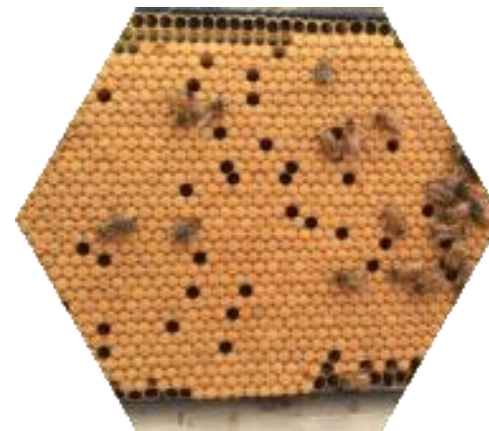


Фото 3

Данные фотографии были сделаны до и через 4 недели, после кормления пчелиных семей препаратом BeeStrong®.

BeeStrong® основан на чистом белке и имеет идеальный аминокислотный состав, очень похожий на состав маточного молочка.

Для естественно сильного размножения

В BeeVital позаботились о здоровье медовых пчел и об их поддержке и разработали концентрированный корм для пчел природного происхождения, который обеспечивает высокое качество корма для пчел.

Препарат BeeStrong® безопасен для пчел, меда, пчеловода и окружающей среды.

BeeStrong® помогает пчелам естественным образом, благодаря тому, что делает пчелиных личинок более сильными и улучшает процесс инкубации личинок.

Преимущества BeeStrong®:

- BeeStrong® прост в использовании и не имеет сезонных ограничений. Его можно вводить с любым кормлением.
- BeeStrong® помогает вашим пчелиным семьям намного быстрее восстановиться от фазы слабой популяции пчел.
- BeeStrong® помогает пчелам прибавлять вес тела и жить дольше.

BeeStrong® основан на чистом белке и имеет идеальный аминокислотный состав, очень похожий на маточное молочко.

Аминокислоты	Требуемый минимум в%	Маточное молочко	BeeVital Beestrong
Треонин	3,0	4,0	5,4
Валин	4,0	6,7	4,7
Метионин	1,5	1,9	1,6
Лейцин	4,5	7,7	6,2
Изолейцин	4,0	5,3	4,7
Фенилаланин	2,5	4,1	2,3
Лизин	3,0	6,7	4,7
Гистидин	1,5	2,2	8,5
Аргинин	3,0	5,1	5,4
Триптофан	1,0	1,3	4,7

Состав: вода, фруктоза, белковый экстракт из куриного яйца, сорбат калия

Компоненты: белок 30%, фруктоза 18%, вода 52%

Перед открытием хорошо встряхнуть.

Хранение: хранить в прохладном и сухом месте.

