

PROBEE 41

Инструкция по применению

АРОМАТИЧЕСКИЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР (PREMIХ)

«ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ПЧЕЛ И МЁДА БЕЗ ОСТАТКА»

Методы борьбы с Варроа, используемые в последние годы, начали уменьшать использование синтетических пиретроидов и все чаще поднимают на повестку дня использование различных

генетических, биологических методов и продуктов на растительной основе. В наше время, когда с каждым днем особенно набирает популярность органическое сельское хозяйство, и принимая во внимание различные проблемы, с которыми можно столкнуться на внешнем рынке

сельскохозяйственных товаров, замечено, что применение неправильных методов в сфере пчеловодства на данном этапе имеют большое влияние.

В результате деятельности, направленной на сравнение эффективности применения для борьбы

с Варроа растительных средств, органических кислот и биотехнических методов вместо химических методов, на передний план вышли летучие кислоты масел, получаемые из ароматических растений, показавшие высокий уровень эффективности в борьбе против Варроа,

которые могут быть предложены пчеловодам страны в качестве альтернативы химическим методам.

ПОЛЬЗА PROBEE 41

1. Не зарегистрировано никаких негативных токсикологических последствий.
2. Увеличилась подвижность пчел.
3. У пчел не наблюдается агрессии, связанной со стрессом при открытии улья. Наблюдается спокойное поведение.
4. Наблюдается опадание Варроа, находящихся на пчелах на днище и полочки улья. Это дополнительный прогресс.
5. Наблюдается, что пчеловодам при проведении процедуры нет необходимости использования защитной газовой маски, могущей нанести им вред, стало возможно проведение процедуры легко и практично.
6. Наблюдается, что при проведении процедуры отсутствуют такие факторы, как покидание пчелами улья, частичный паралич, вредоносное влияние на пчелиную матку, которые встречаются при использовании других химических и биологических методов. Наоборот, у пчел не наблюдалось тревоги даже при низких температурах (+10). При температурах ниже +10 градусах процедура выполнялась путем впрыскивания внутрь через входные отверстия пчел.
7. Наблюдается, что присутствующие в структуре растительного раствора гидраты, смесь кислот эфирных масел, ускоряют природные реакции метаболизма пчел, что приводит к быстрому процессу очищения при движении.
8. В результате отсутствия какого-либо остатка с точки зрения пищевой безопасности, даже частое использование при необходимости не имеет каких-либо негативных последствий.
9. Наблюдается факт, что в сотах не остается загниваний, образующихся в результате влияния влаги.
10. Наблюдается факт, что в ульях не остается неприятного запаха как от химических веществ.
11. Самой заметной особенностью PROBEE 41 является наблюдение такого факта, как достижение силы и производительности главной пчелиной матки высшего уровня и значительное увеличение популяции потомства.
12. Наблюдается отсутствие болезней у пчел на протяжении проведения всего эксперимента,

что обусловлено пользой применяемых экстрактов и смеси масел.

13. Несмотря на то, что потомство, полученное от использования при проведении исследований личинок одной и той же Пчеломатки, работают в колониях Пчеломатки, эти пчелы не осеменены под контролем от искусственного осеменения. Поэтому, вариации между рабочими пчелами неизбежны. Вместе с этим, наличие в составе вещества, добавляемого в сироп, растительных летучих веществ, которые присутствуют в природе и не так уж и чужды пчелам (получаемые из растений), наблюдается положительное влияние на поведение рабочих пчел при сборе меда.

14. Реализована система, оправдывающая главнейшие ожидания пчеловодов и обеспечивающая увеличение производительности мёда.

В итоге полученных результатов, вместе с отсутствием различий во времени и методам применения на разных породах пчел по всем регионам, получены результаты и по применению различными методами.

**ЗДОРОВЫЕ ПЧЁЛЫ СОБИРАЮТ НЕКТАР И ДЕЛАЮТ МЁД
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
МЁДА**

PROBEE 41

**АРОМАТИЧЕСКИЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОМ ДОБАВЛЕНИЯ В СИРОП**

Существует метод использования путём добавления PROBEE 41 в сироп. Каждый раз при подкормке пчел, добавлять в сироп PROBEE 41 из расчета 5 гр. на 1 литр сиропа.

Пчеловоду с 10 ульями при приготовлении сиропа в пропорции 1/1, добавить 50 гр. PROBEE 41

на 10 литров сиропа и разделить по ульям в емкостях для сиропа пропорционально количеству рамок.

Количество приготавливаемого сиропа увеличивается пропорционально количеству ульев.

Пчеловоду с 50 ульями при приготовлении 50 литров сиропа, добавить 250 гр. PROBEE 41 на 50

литров сиропа. При приготовлении 100 литров сиропа необходимо добавить 500 гр. PROBEE 41.

Время и дни проведения подкормки сиропом варьируются в зависимости от предпочтений каждого пчеловода.

Например, пчеловодам, проводящим подкормку сиропом раз в 3 или 5 дней, рекомендуется добавлять PROBEE 41 из расчета на литры при каждой подкормке. Пульверизация также может

быть произведена в тот же день, что и подкормка сиропом. Если приводить пример, ответом на

вопрос «Сегодня я дал сироп, можно ли в тот же день делать пульверизацию?» является – ДА,

пульверизация может быть произведена в тот же день, в один и тот же день можно проводить как

подкормку сиропом с добавлением PROBEE 41, так и применять метод пульверизации.

После того, как Вы дали пчелам подкормку сиропом с добавлением PROBEE 41, можете

одновременно провести и пульверизацию, а следующую пульверизацию выполнить по графику,

т.е. через 15 дней. В зависимости от региона, подкормка сиропом и тестом «канди» могут варьироваться исходя из состояния пчёл на тот момент, своевременное проведение подкормки

обеспечивает пчёлам достаточное питание.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОМ ДОБАВЛЕНИЯ В ТЕСТО «КАНДИ»

В сезон подкормки пчёл тестом «канди», применяется путем добавления в приготовленную Вами

или уже готовую подкормку. Добавляется из расчета 7 гр. PROBEE 41 на 1 кг теста подкормки. На

100 кг теста подкормки рекомендуется добавление 700 гр. PROBEE 41. При использовании готовой подкормки используется 7 гр. PROBEE 41 на 1 кг подкормки путем инъекции шприцем.

Тесто подкормки вымешивается вручную и раскладывается по ульям. Несмотря на то, что время

проведения подкормки варьируется в зависимости от региона, при проведении подкормки очень

полезно добавлять в тесто PROBEE 41.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОМ ПУЛЬВЕРИЗАЦИИ

Приготовление раствора

Раствор готовится путем перемешивания 1 мерки PROBEE 41 и 3-х мерок воды. К примеру, для

пчеловодов с ульями в количестве 10-30 штук, 1 стакан PROBEE 41 разводится в 3-х стаканах

воды. Этот раствор можно приготовить и непосредственно в пульверизаторе. В 2-х литровой пульверизатор добавляем 1 стакан PROBEE 41 и 3 стакана воды, размешиваем. Раствор взбалтывается и производится пульверизация таким образом, чтобы попало на пчел.

Если количество ульев превышает 30 штук, 0,5 литра PROBEE 41 разводится в 1,5 литрах воды.

Полученные 2 литра раствора взбалтываются и применяются тем же способом.

Применение путем пульверизации необходимо проводить каждые 15 дней в любое время в течении

всего периода летания пчёл до того, как они перейдут в период зимовки.

Не оставляет остатков на мёде, особенно полезно применение в период сбора мёда, таким образом

взяв под контроль проблему с Варроа.

В случае, если Вы столкнулись с проблемой Европейского Гнильца, для ульев, зараженных Европейским Гнильцом в приготовленный 1/1 сироп вместо воды добавляется PROBEE 41 из расчета 1 мерку PROBEE 41 на 3 мерки сиропа, перемешивается и 4 дня подряд рамки достаются

из улья и опрыскиваются с обеих сторон.

Такой метод применяется в течение 4-х дневного периода. Через 4 дня в ульях будут решены все

проблемы.

Вместе с тем, что выполнение процедура пульверизации сама по себе очень важна, также необходимо проводить ее своевременно.

В регионах с затяжным периодом зимовки, эта процедура выполняется также в период летания

пчёл.

Важные факторы, на которые надо обращать внимание с момента начала использования

PROBEE 41.

Чтобы получить максимальный результат от использования PROBEE 41, необходимо полностью следовать инструкции по применению.

Вместе с тем, что использование в зависимости от региона одинаково, из-за климатических условий в некоторых регионах пчёлы постоянно находятся в процессе летания.

В Средиземноморском регионе и на Эгейском побережье вопрос о сборе пчёл в грозди для зимовки

речи не идёт. В Средиземноморском регионе и на Эгейском побережье использование PROBEE 41

возможно 11 месяцев в году. В зависимости от климатических условий, в дни, когда дневная температура поднимается выше 14 градусов, приоткрыв рамки таким образом, чтобы особенно

попадало на пчел, производится обработка пчёл методом пульверизации. Этот метод является одним из важнейших. Метод пульверизации необходимо проводить один раз в 15 дней в течении

всего периода летания пчёл. При своевременном применении в течении всего периода, Ваши пчёлы будут убережены от болезней и производительность мёда от здоровых пчелиных колоний

увеличится в 2 раза.