

Руководство пользователя к препарату VarroMed.

Раствор для применения в семьях медоносных пчёл.

1. Наименование и адрес производителя.

Лицензия:

BeeVital GmbH

Wiesenbergstr. 19

A - 5164 Seeham

ÖSTERREICH

+43 6219 20645

+43 6219 20645 30 (Fax)

info@beevital.com

Производитель:

Лаборатория L+S AG

Mangelsfeld 4-6

D-97708 Bad Bocklet-Grossenbrach

Германия

+49-(0) 9708-9100-0

+49-(0) 9708-9100-36 (fax)

service@labor-ls.de

2. Характеристика ветеринарного препарата

VarroMed является средством для применения в семьях медоносных пчёл.

3. Состав:

Муравьиная кислота/Дигидрат щавелевой кислоты

Действующее вещество и прочие компоненты:

В одном миллилитре содержится:

Муравьиной кислоты – 5 мг

Дигидрат щавелевой кислоты – 44 мг (эквивалент 31,42 мг щавелевой кислоты)

Прочие компоненты:

Сульфит аммиака карамельный (Сахарный колер) E150d

Прополис

Водный раствор имеет цвет от лёгкого коричневатого до тёмно-коричневого.

4. Область применения

Для лечения семей, как с расплодом так и без него, от паразитических клещей (варроа).

5. Противопоказания

Не применять во время взятка

6. Дозировка и метод применения

Обрабатывать пчёл, которые находятся внутри улья.

Дозировка:

Дозировка должна соответствовать таблице дозировки.

Определите количество особей, которые подвергаются лечению и подберите правильное количество ветеринарного средства.

Таблица дозировки:

Количество пчёл:	5000-7000	7000-12000	12000-30000	более 30000
ВарроМед (мл):	15 мл	от 15 до 30 мл	от 30 до 45 мл	45 мл

В среднем 5 мл на одну улочку.

Данная схема дозировки применима только для вертикальных ульев, к которым можно получить доступ сверху. Обработка пчёл в ульях других типов не изучалась.

Контейнер имеет дозировочную шкалу для точной дозировки.

Частота лечения:

Повторное применение ВарроМед может понадобиться во время лечения весной и осенью с интервалом 6 дней. Повторные программы лечения должны осуществляться только в случае падения клеща в соответствии со следующей таблицей:

Сезон	Кол-во применений	Предел для первого лечения	Повторное лечение
Весна	1 или 3	Лечение должно проводиться в начале сезона с увеличением популяции, в случае обнаружения более 1 клеща в день.	Лечение следует повторить дважды (т.е. максимум 3 процедуры), если на днище обнаружено более 10 клещей на протяжении 6 дней после первого лечения.
Осень	от 3 до 5	Лечение должно проводиться как можно раньше в конце лета/в начале осени с уменьшением популяции, в случае обнаружения более 4 клещей в сутки	Лечение следует повторить дважды в течении 6 дней (т.е. максимум 3 процедуры). Можно повторить лечение ещё 2 раза (т.е. максимум 5 процедур), если на протяжении 6 дней после третьего лечения на днище обнаружено более 150 клещей (в семье старше 2х лет), или больше 90 клещей (в семье с выводком первого года).
Зима (без выводка)	1 раз	Лечение должно осуществляться в начале фазы размножения особей, зараженных клещём варроа.	Не осуществляется (только разовое лечение).

7. Инструкция к применению

Время применения: Ветеринарный препарат должен применяться в основном в периоды, когда пчёлы имеют низкий уровень лётной деятельности (в конце дня, вечером).

Чтобы избежать передозировки нужно уделять внимание равномерному распределению ВарроМед на пчёл. ВарроМед не рекомендуется использовать в период взятка, или когда установлены медовые соты.

Перед использованием ветеринарное средство необходимо нагреть до температуры 25-35 градусов по Цельсию, и хорошо встряхнуть. Также перед использованием рекомендуется удалить восковые мосты в верхней части рамок.

Не поднимайте рамки в течении недели после последнего лечения. Для того, чтобы определить степень присутствия клещей варроа, необходимо осуществлять количественный мониторинг до применения, и по прошествии 6 дней после каждой обработки, отталкиваясь от найденный клещей на днище улья. Рекомендуется вести письменный учёт.

Все семьи, которые живут в одном месте, должны осматриваться одновременно, чтобы минимизировать риск повторного заражения.

Не используйте ветеринарное средство, если вы заметили видимые признаки испорченности препарата.

8. Условия хранения

Храните препарат в недоступном для детей месте.

Не храните при температуре свыше 25 градусов по Цельсию.

Держите крышку плотно закрытой.

Храните бутылку в наружной упаковке, чтобы защитить её от солнечного света.

Не используйте ветеринарное средство после даты, указанной на упаковке в графе «Использовать до».

Срок хранения после вскрытия контейнера: 30 дней.

9. Предупреждения

ВарроМед стоит использовать как часть интегрированной программы лечения от клещей варроа.

Эффективность препарата изучалась на семьях с низким и средним уровнем клещевого заражения.

Особые меры предосторожности:

Было замечено ухудшение состояния рабочих пчёл после лечения. Это может быть связано с недостаточным доступом к питьевой воде. Поэтому убедитесь, что обработанные пчёлы имеют доступ к поилке. Длительная переносимость препарата изучалась в течении 18 месяцев. Рекомендуется периодически проверять наличие матки. Не рекомендуется тревожить пчёл в течении дня после применения препарата.

Меры предосторожности для пчеловода:

- Ветеринарный препарат раздражает кожу и глаза. Избегать контакта с кожей, и слизистыми оболочками. В случае попадания на кожу немедленно смыть повреждённый участок водой. В случае попадания в глаза немедленно промыть водой в течении 10 минут.
- Дети не должны контактировать с этим ветеринарным препаратом. Случайное употребление может вызвать негативные последствия.
- При работе с ветеринарным препаратом необходимо использовать средства защиты, такие как кислотоустойчивые перчатки, и защитные очки.
- Люди с повышенной чувствительностью к муравьиной и щавелевой кислоте должны с осторожностью использовать этот препарат.
- Во время работы с препаратом воздержитесь от еды, питья, и курения.

Взаимодействие с другими ветеринарными препаратами:

Следует избегать взаимодействия с другими акарицидами, поскольку это может вызвать повышенную токсичность для пчёл.

10. Утилизация

Препарат не стоит выливать в сточные воды или в бытовой мусор. Эти меры предосторожности направлены на сохранение окружающей среды.