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).

# 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	5000-7000	7000-12000	12000-30000	более 30000
пчёл:				
ВарроМед	15 мл	от 15 до 30	от 30 до 45	45 мл
(мл):		МЛ	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	Предел для	Повтороное
	применений	первого лечения	лечение
Весна	1 или 3	Лечение должно	Лечение следует
		проводиться в	повторить
		начале сезона с	дважды (т.е.
		увеличением	максимум 3
		популяции, в	процедуры), если
		случае	на днище
		обнаружения	обнаружено
		более 1 клеща в	более 10 клещей
		день.	на протяжении 6
			дней после
			первого лечения.
Осень	от 3 до 5	Лечение должно	Лечение следует
		проводиться как	повторить
		можно раньше в	дважды в течении
		конце лета/в	6 дней (т.е.
		начале осени с	максимум 3
		уменьшением	процедуры).
		популяции, в	Можно повторить
		случае	лечение ещё 2
		обнаружения	раза (т.е.
		более 4 клещей в	максимум 5
		сутки	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	1 pa3	Лечение должно	Не
(без выводка)		осуществляться в	осуществляется
		начале фазы	(только разовое
		размножения	лечение).
		особей,	
		зараженных	
		клещём варроа.	

#### 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 рукавицы, 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.