

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ковитсан®

(Организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 129090, г. Москва, ул. Щепкина д. 25/20, комн.4)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-7.12-4383№ПВР-3-5.6/01726

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения торговое наименование: Ковитсан® (Kovitsan®); международные непатентованные наименования действующих веществ – кобальта хлорид и цианокобаламин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения. Ковитсан® в качестве действующего вещества содержит кобальта хлорид – 96 мг/г и цианокобаламин (витамин В<sub>12</sub>) – 0,1 мг/г, а в качестве вспомогательного вещества – глюкозу.
3. По внешнему виду Ковитсан® представляет собой порошок голубоватых оттенков.  
Срок годности Ковитсана® при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.
4. Ковитсан® выпускают расфасованным по 2,5 г в пакеты из ламинированной бумаги или полимерной плёнки.
5. Хранят Ковитсан® в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.
6. Ковитсан® следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Ковитсан<sup>®</sup> относится к группе комбинированных минерально-витаминных лекарственных препаратов для пчёл.

10. Входящие в состав Ковитсана<sup>®</sup> кобальта хлорид и цианокобаламин (витамин В<sub>12</sub>) обладают стимулирующим действием на рост, развитие, продуктивность пчёл и репродуктивную способность пчелиных маток, повышают их устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды.

Ковитсан<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает местно-раздражающими, резорбтивно-токсическими, канцерогенными, эмбрио-токсическими и тератогенными свойствами. В рекомендуемых дозах не токсичен для пчёл, не оказывает отрицательного влияния на качество товарной продукции пчеловодства.

## III. Порядок применения

11. Ковитсан<sup>®</sup> назначают семьям медоносных пчёл в целях повышения устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, стимуляции развития и продуктивности рабочих пчёл, а также репродуктивной способности пчелиных маток.

12. Противопоказаний для применения препарата медоносным пчёлам не установлено.

13. При работе с препаратом Ковитсан<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Ковитсан<sup>®</sup>. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека, следует незамедлительно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат не предназначен для применения теплокровным животным, и указание на возможность и особенности его применения самкам в период беременности и вскармливания потомства, не применимо.

15. Ковитсан<sup>®</sup> применяют для повышения устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды и стимуляции развития семей пчёл. Препарат применяют ранней весной (до облёта) путём внесения в медово-сахарное тесто (канди) из расчёта 2,5 г препарата на 5 кг канди, и скармливают по 0,5 кг канди на одну семью пчёл.

Для повышения продуктивности рабочих пчёл и репродуктивной способности пчелиных маток препарат применяют после весеннего облёта,

скармливая с сахарным сиропом. Для приготовления сиропа 2,5 г препарата размешивают в 150 мл тёплой воды, затем при постоянном перемешивании вносят в 10 л сахарного сиропа (1:1). Приготовленный сироп из расчёта 100 мл на одну рамку пчёл в улье наливают в верхние кормушки один раз в три дня на протяжении 10–13 дней.

16. Побочных явлений и осложнений у пчёл при применении Ковитсана<sup>®</sup> в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается, противопоказаний не установлено.

17. Симптомы передозировки у пчёл при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Сведения о несовместимости Ковитсана<sup>®</sup> с другими лекарственными препаратами для пчёл, кормовыми добавками и кормами отсутствуют.

19. Особенности действия при первом использовании препарата и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушения рекомендуемого интервала между обработками пчелосемей, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки её следует провести как можно скорее в той же дозе, далее интервал между обработками не изменяется.

21. Мёд, полученный от семей пчёл после применения Ковитсана<sup>®</sup> в соответствии с инструкцией, используется на общих основаниях.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного препарата  
для ветеринарного применения.

ООО “АПИ-САН”, Московская  
область, г. Балашиха,  
Новомилетский с/о, Полтевское  
шоссе, владение 4

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного препарата  
на принятие претензий от потребителя.

ООО “АПИ-САН”, г. Москва, ул.  
Щепкина, д. 25/20, комн. 4