

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Саноксина для борьбы с  
клещом варроа

(производитель: ООО «АПИ-САН», Москва)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Саноксин (Sanoksin) – препарат, предназначенный для дезакаризации ульев.
2. Саноксин в своем составе в качестве действующего вещества содержит щавелевую кислоту (99,8%), а в качестве вспомогательного вещества – тимол (0,2%).
3. По внешнему виду представляет собой порошок белого цвета, при смешивании с водой образует стойкую суспензию.
4. Выпускают расфасованным по 15 г в пакеты из ламинированной бумаги.
5. Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.
6. Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
7. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

8. Входящая в состав препарата щавелевая кислота и тимол обладает контактным акарицидным действием на имаго клещей *Varroa destructor*.
9. Саноксин по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает резорбтивно-токсическими, сенсibiliзирующими, эмбриотоксическими и тератогенными свойствами. В рекомендуемых дозах не токсичен для пчёл, не оказывает отрицательного влияния на физиологическое состояние, развитие и продуктивность семей пчёл и качество товарной продукции пчеловодства.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

10. Саноксин применяют для дезакаризации ульев.
11. Перед обработкой смешивают 15 г порошка с 500 мл воды, а затем опрыскивают ульи.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Саноксином следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки тёплой водой с мылом. При случайном контакте с Саноксином с кожей или слизистыми оболочками глаз их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Саноксином. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение.

13. Саноксин следует хранить в местах, недоступных для детей.

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