



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «АПИ-САН»  
А.А. Смирнов  
« 22 » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства

«Гринзилла Greenzilla® длительного действия для борьбы со взрослыми особями мух 1%»

для дезинсекции животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора против взрослых особей мух и других насекомых (организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

### I. Общие сведения

1.«Гринзилла Greenzilla® длительного действия для борьбы со взрослыми особями мух 1%» инсектицидное средство в форме порошка, предназначенного для обработки животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора против взрослых особей мух и других насекомых.

2.«Гринзилла Greenzilla® длительного действия для борьбы со взрослыми особями мух 1%» представляет собой порошок от белого до кремового цвета, в 1 грамме содержит: азаметифос – 10,0 мг, бета-цифлутрин – 0,1 мг, трикозен – 1,5 мг, сахарную пудру – 916,4 мг, крахмал картофельный модифицированный – 70,0 мг, диоксид кремния – 2,0 мг.

3.«Гринзилла Greenzilla® длительного действия для борьбы со взрослыми особями мух 1%» выпускают расфасованным по 20 г в полиэтиленовых пакетах из непрозрачной пленки или в полиэтиленовых металлизированных пакетах или расфасованным по 500 г в полимерные банки с крышкой.

4.«Гринзилла Greenzilla® длительного действия для борьбы со взрослыми особями мух 1%» хранят в закрытой упаковке изготовителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 5 лет со дня изготовления.

5. Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Характеристика входящих компонентов

6. «Гринзилла Greenzilla® длительного действия для борьбы со взрослыми особями мух 1%» (далее по тексту – средство) - инсектицидное средство.

Азаметифос, входящий в состав средства, является фосфоорганическим соединением и обладает мгновенным инсектицидным действием, гибель насекомого наступает в течение 10 - 15 секунд после контакта.

Цифлутрин, входящий в состав средства, относится к группе синтетических пиретроидов. Механизм действия его заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель насекомых.

Трикозен - половой феромон мух обеспечивает привлечение, а наличие в составе сахара способствует охотному поеданию средства мухами. Средство обладает острым действием и остаточной инсектицидной активностью на поверхностях в течение 4 - 6 недель, в зависимости от способа обработки и типа поверхности.

7. Средство по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Способ применения

8. Средство применяют для дезинсекции животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора против вредоносных насекомых (мухи, тараканы, блохи и другие членистоногие). Средство используют в местах скопления насекомых.

9. Средство применяют в виде сухого порошка для раскладывания на специальные подложки и в виде рабочего раствора путем нанесения полос (мазков) из расчета 20 г средства на 10 м<sup>2</sup> поверхности.

Метод раскладывания средства включает в себя нанесение сухого порошка из расчета 20 г средства на 10 м<sup>2</sup> площади помещений различных категорий на специальные подложки (крышки, блюда и т.д.) и равномерного распределения их на горизонтальных поверхностях. Подложки расставляются в местах, недоступных для животных и птиц. Замена средства осуществляется каждые 4 недели.

Метод обработки путем нанесения полос (мазков) включает в себя приготовление рабочего раствора средства из расчета 20 г средства на 20 мл теплой воды при постоянном помешивании и точечным нанесением на обрабатываемую поверхность (окна, двери, перекрытия) общей площадью нанесения 20 м<sup>2</sup> по периметру 100 м<sup>2</sup> площади помещений различных категорий. Обработка поверхностей проводится в местах недоступных для людей и животных. Продолжительность инсектицидного действия средства при данном способе обработки составляет 4 - 6 недель.

Средство не следует наносить на грязные, сильно пористые, либо свежее побеленные поверхности.

10. Запрещается обрабатывать средством кормушки, поилки и поверхности, с которыми будут контактировать продукты питания, корма и животные.

11. Не рекомендуется использовать средство в смеси с другими пестицидами.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе со средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, резиновые перчатки, головной

убор, респиратор и защитные очки). Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить.

При применении средства следует избегать попадания порошка или раствора на кожу, в глаза, органы дыхания и внутрь.

По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

13. К работе не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, лица моложе 18 - летнего возраста и имеющие противопоказания для работы с инсектицидными средствами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с порошком или раствором. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании средства в организм человека следует промыть загрязненные места большим количеством проточной воды и немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению средства или этикетку).

Неиспользованный раствор утилизируют в специально отведенных местах, вдали от источников водоснабжения и мест выпаса скота.

Запрещается использование пустой тары из-под средства для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Наименование и адрес  
производственной площадки изготовителя  
инсектицидного средства.

ООО «Апиценна», Московская  
область, г. Балашиха, Полтевское  
шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной разработчиком на  
принятие претензий от потребителя.

ООО «Апиценна», Московская  
область, г. Балашиха, Полтевское  
шоссе, владение 4.