

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



К. А. САВЕНКОВ

15 ИЮН 2021

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки Диастатин  
для нормализации процессов пищеварения у подсосных поросят и телят  
молозивного и молочного периода.

(организация-производитель: ООО «НИТА-ФАРМ», г. Саратов)

**I. Общие сведения**

1. Диастатин (Diastatin) - добавка кормовая для нормализации процессов пищеварения у подсосных поросят и телят молозивного и молочного периодов.

2. Диастатин в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: хлорида натрия – 80-119 мг, хлорида калия – 59-88 мг, кремния диоксид коллоидный безводный – 47-70 мг, дубильные вещества в пересчете на танин – 3,4-5,0 мг, а также вспомогательные вещества: сорбат калия – 19-28 мг, молочную кислоту – 28-42 мг, лимонную кислоту – 51-76 мг, натрий лимоннокислый – 34-51 мг, пропиленгликоль – 9-14 мг и воду очищенную – до 1 мл.

Гарантируемые показатели: суммарное содержание хлорида натрия и хлорида калия – 139,0-207,0 мг/мл, адсорбционная активность – 1,0-2,2 мг/мл, содержание дубильных веществ в пересчёте на танин – 3,4-5,0 мг/мл.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. Кормовая добавка по внешнему виду представляет собой суспензию от белого до желто-коричневатого цвета.

4. Диастатин выпускают расфасованным по 100 мл, 250 мл в полимерные флаконы, по 500 мл и 1 л в полимерные бутылки, по 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы объемом 100 мл, 250 мл и бутылки объемом 500 мл допускается упаковывать в индивидуальные пачки из картона. Флаконы и бутылки могут комплектоваться дозаторами.

Каждую упаковку маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения кормовой добавки, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, номера партии, даты изготовления, объема в едини-

це фасовки, регистрационного номера, обозначения СТО, информации о соответствии (при наличии), надписей: «Для животных», «Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов», «Перед применением тщательно взболтать!» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C и относительной влажности 60±5%.

Срок хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – 28 суток при тех же условиях хранения.

Кормовая добавка не должна применяться по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка Диастатин используется для нормализации процессов пищеварения при функциональных нарушениях работы желудочно-кишечного тракта, легкой и средней степени дегидратации у подсосных поросят и телят молозивного и молочного периодов.

6. Входящий в состав кормовой добавки неорганический неселективный полифункциональный энтеросорбент на основе высокодисперсного кремнезема обладает сорбционными и детоксикационными свойствами.

Танины, входящие в состав кормовой добавки, обладают вяжущими и дубильными свойствами и способствуют лучшему перевариванию и всасыванию питательных веществ, улучшению состояния слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственных животных.

Макроэлементы поддерживают осмотическое давление в клетках тканей, регулируют водно-электролитный баланс, предупреждая обезвоживание организма, создают оптимальную буферную среду в организме животного с первых дней жизни.

## III. Порядок применения

7. Кормовую добавку Диастатин используют для нормализации процессов пищеварения при устраниении функциональных нарушений работы желудочно-кишечного тракта, легкой и средней степени дегидратации у подсосных поросят и телят молозивного и молочного периодов, вызванных нарушениями технологии содержания и кормления животных, в том числе: сменой рациона, перегруппировкой и скученным содержанием, нахождением в одном помещении разновозрастных животных.

8. Кормовую добавку задают перорально индивидуально с помощью дозатора или в смеси с водой (молозивом, молоком) при функциональных нарушениях работы желудочно-кишечного тракта в следующих количествах:

- телятам по 10 мл на 30-40 кг массы тела животного 2 раза в сутки в течение 1-3 дней при легкой степени дегидратации и 3-5 дней при средней степени дегидратации;

- поросятам в возрасте до 2 суток по 2 мл на животное 1 раз в сутки в течение 1-2 дней;

- поросятам в возрасте от 3 до 7 суток по 4 мл на животное 1 раз в сутки в течение 1-2 дней.

При необходимости кормовую добавку можно задавать в указанных количествах повторно.

Перед применением кормовую добавку необходимо тщательно взболтать. Дозатор после использования промыть и просушить.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. Противопоказания не установлены.

10. Диастатин совместим с другими кормовыми добавками. В случаях содержания в корме лекарственных препаратов для ветеринарного применения, при использование кормовой добавки Диастатин, возможно снижение эффективности этих лекарственных препаратов в связи с наличием у кормовой добавки адсорбционных свойств.

11. Продукцию, полученную от животных, которым применялась кормовая добавка, используют в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

13. При попадании кормовой добавки в глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки:

ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Россия, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И, д. 1.

Наименование и адрес организации производителя: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Россия, г. Саратов ул. им. Осипова В.И, д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ЛВР-2-23.21/03 657