

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 пересчете 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 гарантируемых 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 устранении 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;

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

- пороссятам 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 использовании 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: ПВР-2-23.21/03657