

ДИАСТАТИН[®]

Хлорид натрия, хлорид калия,
диоксид кремния, танин, кислоты, др.
Суспензия для перорального применения

КОМПЛЕКСНЫЙ РЕГИДРАТАНТ ДЛЯ БЫСТРОЙ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИЩЕВАРЕНИЯ
ПРИ ДИАРЕЕ ПОРОСЯТ И ТЕЛЯТ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ЖИЗНИ





КОРМОВАЯ ДОБАВКА

Диастатин® NEW

Стабильный рост без потерь!



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нормализует pH в кишечнике и баланс электролитов в организме
- Содержит танины, обеспечивающие вяжущий и уплотняющий эффект
- Содержит энтеросорбент, нейтрализующий токсины
- Без антибиотиков в составе

ОПИСАНИЕ

Диастатин - комплексный регидратант для быстрой нормализации пищеварения при диарее поросят и телят с первых дней жизни.

Диастатин по внешнему виду представляет собой суспензию от белого до желто-коричневого цвета. Диастатин выпускают расфасованным по 500 мл в полимерные бутылки, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Бутылки по заказу комплектуются дозатором.

СОСТАВ

1 мл
ДИАСТАТИН

80-119 мг хлорид натрия
59-88 мг хлорид калия
47-70 мг диоксид кремния
3,4-5 мг танин
28-42 мг молочная кислота
51-76 мг лимонная кислота
34-51 мг натрий лимоннокислый



Для точного расчета необходимого объема препарата воспользуйтесь **КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК** на сайте WWW.NITA-FARM.RU

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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.

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.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

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.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Диастатин применяют перорально индивидуально с помощью дозатора или в смеси с водой (молозивом, молоком) в следующих дозах:

ВИД ЖИВОТНОГО	ПОКАЗАНИЯ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	КУРС ЛЕЧЕНИЯ
Телята	При легкой степени дегидратации	Перорально	10 мл/30-40 кг м.т.ж. 2 раза в сутки	1-3 дня
	При средней степени дегидратации			3-5 дней
Поросята в возрасте до 2 суток	При функциональных нарушениях работы желудочно-кишечного тракта		2 мл 1 раз в сутки	1-2 дня
Поросята в возрасте от 3 до 7 суток			4 мл 1 раз в сутки	

При необходимости Диастатин можно задавать в указанных количествах повторно.

Перед применением Диастатин необходимо тщательно взболтать.

Дозатор после использования промыть и просушить.

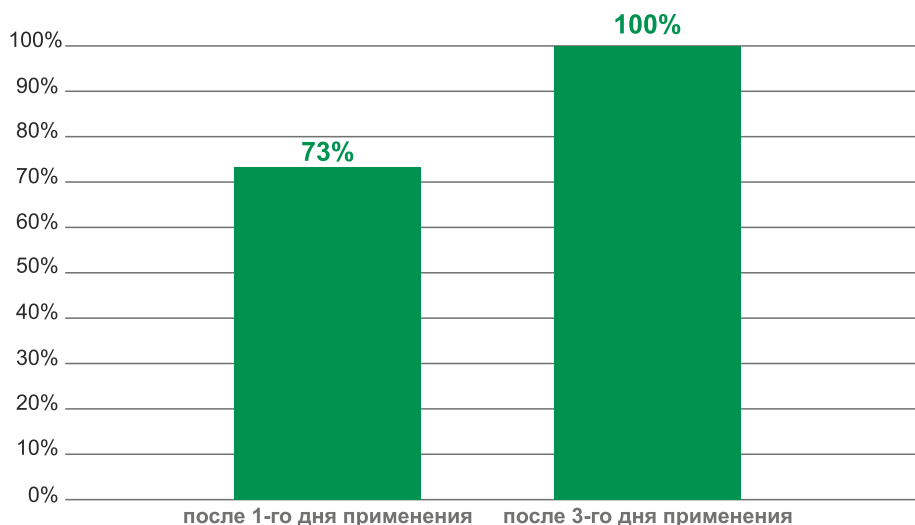
1 НАЖАТИЕ ДОЗАТОРА

С ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ = 2 мл Диастатин
(удобно при применении свиньям)

БЕЗ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА = 5 мл Диастатин
(удобно при применении КРС)



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ ПОРОСЯТ ПОДСОСНОГО ПЕРИОДА В ДОЗЕ 2мл В ДЕНЬ



Эксперимент проведен на 135 головах поросят подсосного периода с клиническими проявлениями диареи в условиях действующего свинокомплекса

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

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

ОГРАНИЧЕНИЯ



0 суток



0 суток

СРОК ГОДНОСТИ

2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – 28 суток.

**Переходите в раздел сайта NITA-FARM:
В ПОМОЩЬ ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ**



УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ

Болезни указаны в соответствии с системами органов, где протекает патологический процесс. Алфавитный указатель поможет Вам быстро найти ответы на интересующие вопросы



РЕШЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЗАДАЧ

Схемы лечения от NITA-FARM



WWW.NITA-FARM.RU/VETVRACHAM/

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.