

УТВЕРЖДАЮ
Директор «Dr. Bata Ltd»

Dr. Bata Zrt. Dr. Arpad Bata
2364 Ócsa
Bajcsy-Zs. ú. 139. 2020 г

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению добавки кормовой
«Дизантик»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кормовая добавка «Дизантик» (DYSANTIC).

1.2. Кормовая добавка представляет собой порошок с частицами неправильной формы и разных размеров от серо-желтого до зелено-коричневого цвета с вкраплениями разных цветов без затхлого и плесневого запаха.

1.3 В 1,0 кг добавки содержится 300 г семян рожкового дерева (*Ceratonia siliqua*) (содержащие инулина – не менее 25000 мг), 200 г экстракта тимьяна (*Thymus vulgaris*), 88 г глицината цинка (содержащий цинка - не менее 22000 мг), 13,3 г глицината меди (содержащие меди - не менее 3200 мг), наполнитель цикорий (*Cichorium intybus* var. *Foliosum*).

1.4 Кормовая добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, безвредна, не токсична. Не содержит материалов животного происхождения.

1.5 Добавку упаковывают в полимерные или бумажные пакеты (мешки) с полимерной вставкой, биг-бэги массой нетто 1,0, 15,0, 20,0, 500,0, 1000,0 кг.

1.6 Добавку кормовую хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом месте при температуре от - 20 ° С до + 30 ° С. Следует хранить в месте, недоступном для детей.

1.7 Срок годности 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 СВЕДЕНИЯ О КОРМОВОЙ ДОБАВКЕ

2.1 Благодаря сбалансированному составу Дизантик способствует нормализации кишечной микрофлоры, улучшает процессы переваривания и всасывания питательных веществ.

2.2 Экстракт тимьяна оказывают укрепляющий эффект на слизистую кишечника, уменьшает её отек, обладает противомикробным, противовоспалительным и спазмолитическим действием. Семена рожкового дерева являются источником инулина, незаменимых жирных кислот, микроэлементов, действуют как вяжущее вещество, а также благодаря фитостеролам оказывают противовирусное, противогрибковое, противовоспалительное действие. Инулин стимулирует размножение полезной микрофлоры кишечника, облегчает пищеварение и работу кишечника. Цинк и медь в легкодоступной хелатной форме позволяют быстро восполнить дефицит данных элементов как у свиней всех возрастных групп и свиноматок. Цинк стимулирует все виды обменов (белков, жиров и углеводов), общий и местный иммунитет, оказывает вяжущее действие, потенцирует противомикробный эффект.

Медь участвует в большинстве самых важных процессов организма, нормализует обмен кальция (Ca) и фосфора (P), выступает катализатором окисления двухвалентного железа (Fe), стимулируя гемопоэз, повышает иммунитет, способствует уничтожению инфекций, подавляет свободные радикалы.

2.2 Постоянное применение Дизантик позволяет снизить смертность и частоту поражений слизистой кишечника, повышает ежедневные привесы животных и способствует увеличению конверсии кормов.

2.3 Действующие компоненты Дизантик полностью метаболизируют в организме животных, что позволяет после применения добавки использовать продукцию животноводства без ограничений.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ

3.1. Кормовая добавка Дизантик применяется для балансировки кишечной микрофлоры, улучшения пищеварения и повышения продуктивности свиней всех возрастных групп на протяжении всего периода откорма, а также в периоды проявления кишечных расстройств, включая дизентерию свиней, кишечный спирохетоз и пролиферативный энтерит у свиней.

3.2 Дизантик вводят в корма, комбикорма, кормовые смеси на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

3.3 Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

3.4 Добавка выдерживает все температурные режимы, используемые при приготовлении корма.

3.5 Нормы ввода Дизантик

Вид животных	Норма ввода
- поросётам на доращивании	0,5 – 1,5 кг/т корма,
- свиноматки, хряки	1,0 – 1,5 кг/т корма
- свиньи на откорме, ремонтный молодняк	0,5 – 1,5 кг/т корма,

3.6 Побочного действия и противопоказаний не выявлено

3.7 Продукцию животноводства после применения добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Все работы с добавкой необходимо проводить в спецодежде. Не вдыхать пыль. Избегать образования пылевых взвесей. В случае их образования использовать респираторные маски.

4.2. Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3. После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения добавки кормовой, её использование прекращают и об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19^а и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» высылают невскрытую упаковку добавки кормовой данной партии с подробным описанием осложнений.

6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1. Др. Бата Лтд. (Dr. Bata Ltd.)

139. Bajcsy-Zs., Ócsa, H-2364, Hungary

Инструкция разработана сотрудниками Dr. Bata Ltd. (Dr. Arpad Bata) и ООО «ФидКультураБел» (А. Даленкин).