

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА ДИГЕСТРОЛ

1. Торговое наименование кормового концентрата: Дигестрол (Digestrol).

Назначение: для повышения перевариваемости кормов в рационах крупного рогатого скота.

2. Состав: ферментный комплекс, живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* 1695 - не менее  $5 \cdot 10^8$  КОЕ/г, живые спорообразующие бактерии *Bacillus licheniformis* 1696 - не менее  $5 \cdot 10^8$  КОЕ/г, фосфолипиды, масло растительное, ароматизатор «Трава», а также наполнитель крошка диатомитовая - до 100%.

3. Форма выпуска кормового концентрата: порошок красно-коричневого различных оттенков цвета, допускаются включения более светлого цвета, без посторонних примесей, при хранении допускается образование комков.

4. Фасовка и упаковка: многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем массой 10; 25 кг. Условия хранения и транспортировки: в закрытой упаковке производителя, в сухом месте при температуре от 4 °С до плюс 30 °С и относительной влажности не более 75 %. Следует хранить в месте, недоступном для детей.

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

5. Основные биологические и другие свойства кормового концентрата.

Свойства концентрата обусловлены действием входящего в ее состав ферментов, а также живых спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis*.

Входящие в состав концентрата живые спорообразующие бактерии *Bacillus licheniformis* и *Bacillus subtilis* обладают ферментативной активностью (протеолитической, амилалитической, целлюлозолитической), отличаются высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта и стимулируют восстановление популяционного уровня представителей нормальной микрофлоры кишечника до физиологической нормы. Обладают антагонистической активностью к патогенным и условно патогенным микроорганизмам и повышают естественную резистентность организма. Бактерии продуцируют биологически активные вещества, которые повышают переваримость и всасываемость питательных веществ и способствуют нейтрализации микотоксинов.

По совокупности действия концентрат обеспечивает:

- деструкцию некрахмалистых полисахаридов,
- снижение вязкости химуса желудочно-кишечного тракта, что улучшает перевариваемость корма и всасываемость аминокислот и сахаров в тонком отделе кишечника сельскохозяйственной птицы,
- повышение питательной ценности рациона (обменную энергию, протеин, аминокислоты),
- увеличение показателей продуктивности,
- снижение удельного расхода корма и экономических затрат на единицу произведенной продукции.

6. Показания к применению кормового концентрата:

6.1 КРС: для увеличения усвояемости компонентов корма.

7. Порядок и способ применения кормового концентрата.

концентрат применяют путем ввода в комбикорма, кормовые смеси и премиксы на предприятиях, изготавливающих премиксы, БВМД, комбикорма или в кормоцехах хозяйства, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода групповым методом из расчета на тонну комбикорма:

Вид животных	Норма ввода
КРС	1000 г на 1 тонну комбикорма

8. Возможные побочные явления и осложнения: побочных явлений и осложнений при применении кормового концентрата в соответствии с инструкцией не выявлено.

9. Совместимость с другими кормовыми концентратами и ветеринарными препаратами: не исследовалась.

10. Противопоказания для применения кормового концентрата: противопоказаний к применению не установлено.

11. Сроки возможного использования продуктов животного происхождения после применения кормового концентрата: использование продукции животноводства и птицеводства и убой на мясо после применения концентрата разрешается без ограничений.

12. Соблюдение предосторожности, правил личной гигиены, использование средств защиты при работе с кормовыми концентратми. Оказание первой помощи пострадавшим и рекомендуемые антитоксические препараты (при необходимости).

При работе с концентратом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми концентратми. Рабочие и ветеринарные специалисты при использовании концентрата должны пользоваться спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и соблюдать общие санитарно-гигиенические правила работы. Хранить в местах, недоступных для детей.

13. Производитель кормового концентрата.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.

Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

14. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.

Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

15. Порядок предъявления рекламаций.

В случае возникновения осложнений после применения концентрата, ее использование прекращают, потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится и извещает об этом изготовителя.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится проверка соблюдения правил инструкции по применению концентрата, а также условий хранения и транспортировки. В случае выявления отрицательного воздействия концентрата на организм животного ветеринарными специалистами комиссионно отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, которые направляются вместе с актом отбора изготовителю для подтверждения соответствия нормативным документам на его изготовление.

Регистрационный номер кормового концентрата: