

УТВЕРЖДАЮ:



ИНСТРУКЦИЯ

по применению КаноЛак полипептидного комплекса - концентрата из ферментированного растительного сырья для обогащения и балансирования рационов по сырому протеину сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

(организация – производитель компания ООО «ТекноФид», Белгородская область, г. Шебекино)

I. Общие сведения

1. КаноЛак (CanoLac) – полипептидный комплекс - концентрат из ферментированного растительного сырья для обогащения и балансирования рационов по протеину сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. КаноЛак представляет собой ферментированный рапсовый шрот (100%).

Полипептидный комплекс - концентрат КаноЛак имеет следующие показатели:

Влага, %, не более	10,0
Сырой протеин, в пересчете на асв %,	42-46
Сырой жир, %,	1-4%
Сырая клетчатка, %,	7-12%
Холин хлорид, г/кг	0,9-1,5
Органические кислоты, в том числе молочная, уксусная, лимонная, %	4-6

Не содержит генно–инженерно–модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок зеленовато-коричневого цвета. Не растворим в воде.

4. Выпускают концентрат расфасованным по 20 и 25 кг в многослойные бумажные, тканевые мешки с пленочным вкладышем, а также в полипропиленовые, полиэтиленовые мешки или пакеты и МКР из полимерных и комбинированных материалов, биг-беги.

Каждую упаковку маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования кормового концентрата, его назначения, массы нетто, состава и гарантируемых показателей, информации о подтверждении соответствия, обозначения НД на продукцию, способа применения, номера партии, срока и условий хранения, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 10° С до плюс 30° С.

Срок хранения –12 месяцев со дня изготовления.

Не применять по истечении срока хранения.

II Биологические свойства

5. Биологические свойства полипептидного комплекса - концентрата обусловлены его составом. КаноЛак представляет собой улучшенный белок рапсового шрота, полученный путем его ферментирования, в результате которого достигается:

- повышение общего содержания белка и легко усваиваемых его пептидных фракций;

- снижение уровня содержания клетчатки;
- обогащение концентрата органическими кислотами биогенной природы;
- снижение количества антипитательных факторов (изотиоцианатов и глюкозинолатов).

Ферментированный рапсовый белок КаноЛак имеет высокую перевариваемость за счет работы протеаз и ферментов, разрушающих некрахмалистые полисахариды шрота. Органические кислоты повышают усвоение и переваримость кормов, нормализуют работу ЖКТ, являются природным консервантом. Использование концентрата обеспечивает белковую полноценность рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III Порядок применения

6. КаноЛак применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц сырым протеином.

7. Вносится в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах путем смешивания с зерновой группой, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода в корма:

- КРС – до 25% или до 2 кг/гол/сутки;
- в комбикорма для свиней 4-10%;
- курам несушкам и бройлерам – 4-10 % в зависимости от возраста;

8. Побочных явлений и осложнений при применении КаноЛак в рекомендуемых количествах не отмечено. Противопоказаний не установлено.

9. КаноЛак совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и кормовыми добавками.

10. Продукцию птицеводства, животноводства после применения концентрата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с КаноЛак необходимо соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормами и кормовыми добавками.

12. Хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ТекноФид», Белгородская область, г. Шебекино.

Адрес организации-производителя: ООО «ТекноФид»,

309290, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 29 Литер Б13.

606058, Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, рп. Ильиногорск, промрайон, промплощадка №1, ул. Промышленная, объект №8.