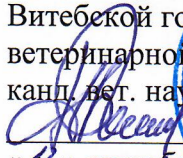



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
Витебской государственной академии
ветеринарной медицины,
канд. вет. наук, доцент

А.А. Белко
«12» сентября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по научной и
инновационной работе Института
микробиологии НАН Беларуси,
канд. биол. наук

Т.В. Семашко
«12» сентября 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОБАВКИ КОРМОВОЙ «ПОЛИЭКТ» (В ЖИДКОЙ И СУХОЙ ФОРМЕ) В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

1 Общие сведения о добавке

1.1 Добавка кормовая «Полиэкт» в жидкой форме

1.1.1 «Добавка кормовая «Полиэкт» в жидкой форме» по ТУ ВУ 100289066.158-2019.

1.1.2 Представляет собой жидкость однородной консистенции, со временем расслаивающуюся, содержащую консорциум дрожжевых грибов *Cryptococcus flavescens* 1-АЛ-3 (БИМ У-307Д) и *Rhodotorula* sp. ФПСК-17 (БИМ У-306Д), их биологически активные метаболиты (олиго- и полисахариды, ферменты, каротиноиды, пептиды). Продукт имеет кремовый цвет с розовым оттенком различной интенсивности, обладает специфическим запахом молока или топленого молока. Содержит в 1 см³ жизнеспособных дрожжевых грибов *Cryptococcus flavescens* 1-АЛ-3 (БИМ У-307Д) не менее 10⁷ КОЕ/см³ и *Rhodotorula* sp. ФПСК-17 (БИМ У-306Д) не менее 10⁶ КОЕ/см³. Наличие посторонней микрофлоры не допускается.

1.1.3 Добавка кормовая «Полиэкт» в жидкой форме расфасована в полимерные бутылки или канистры номинальным объемом 0,5-, 1-, 1,5-, 2-, 5- или 10 л с завинчивающимися пробками

1.1.4 Добавка кормовая «Полиэкт» в жидкой форме хранится в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре больше 0 °С и меньше 12 °С.

1.1.5 Срок годности – 3 месяца с даты изготовления.

1.2 Добавка кормовая «Полиэкт» в сухой форме

1.2.1 «Добавка кормовая «Полиэкт» в сухой форме» по ТУ ВУ 100289066.158-2019.

1.2.2 Добавка кормовая «Полиэкт» в сухой форме представляет собой порошок, содержащий консорциум дрожжевых грибов *Cryptococcus flavescens* 1-АЛ-3 (БИМ У-307Д) и *Rhodotorula* sp. ФПСК-17 (БИМ У-306Д), их биологически активные метаболиты (олиго- и полисахариды, ферменты, каротиноиды, пептиды) и наполнитель – доломитовую муку. Продукт имеет серый цвет различных оттенков, обладает слабым специфическим запахом топленого молока. Содержит в 1 г жизнеспособных дрожжевых грибов *Cryptococcus flavescens* 1-АЛ-3 (БИМ У-307Д) не менее 10⁵ КОЕ/г и *Rhodotorula* sp. ФПСК-17 (БИМ У-306Д) не менее 10⁴ КОЕ/г. Наличие посторонней микрофлоры не допускается.

1.2.3 Добавка кормовая «Полиэкт» в сухой форме расфасована в пакеты из полиэтиленовой пленки или металлизированные пакеты по 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1,0 кг; в бумажные мешки с полиэтиленовой подкладкой по 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0 кг.

1.2.4 Добавка кормовая «Полиэкт» в сухой форме хранится в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре больше 0 °С и меньше 22 °С.

1.2.5 Срок годности – 1 год с даты изготовления.

2 Порядок и условия применения

2.1 Добавка кормовая «Полиэкт» в жидкой форме

2.1.1. Добавку кормовую «Полиэкт» в жидкой форме вносят в воду из расчета 10 л/ 1000 л воды весь период выращивания.

2.2 Добавка кормовая «Полиэкт» в сухой форме

2.2.1 Добавку кормовую «Полиэкт» в сухой форме вносят в комбикорма из расчета 2 кг/т комбикорма весь период выращивания.

2.3 Ограничений по применению добавки кормовой «Полиэкт» в жидкой и сухой форме в рационе цыплят-бройлеров, а также по срокам убоя птицы и использования полученной от них продукции не имеется.

3 Результаты применения добавки

3.1 Применение добавки кормовой «Полиэкт», обладающей пребиотическим, сорбционным, иммуномодулирующим, гепатопротекторным действием, способствует повышению среднесуточных приростов живой массы цыплят-бройлеров на 6,5–12,1 %.

4 Меры личной профилактики

4.1 Добавка кормовая «Полиэкт» (в жидкой и сухой форме) не взрывоопасна, не воспламеняется, не токсична, раздражающим и аллергическим действием не обладает.

4.2 При работе с добавкой следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при проведении работ с препаратами микробного происхождения.

4.3 При попадании добавки на кожу либо в глаза следует соответствующие участки тела обильно промыть водой и, при необходимости, обратиться за медицинской помощью.

4.4 Использование добавки контролируется зооветспециалистами хозяйств.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ ВУ 100289066.158-2019 при соблюдении потребителем условий ее транспортирования, хранения и применения.

5.2 О несоответствии качества кормовой добавки указанным в настоящей инструкции требованиям сообщают в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19а, тел. 290-42-75). Одновременно не менее трех невскрытых упаковок препарата этой партии направляют в адрес организации-изготовителя – Государственного научного учреждения «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси» (220141, Беларусь, г. Минск, ул. Купревича, 2, тел. 267-47-66).

6 Сведения об изготовителе

Государственное научное учреждение «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси», ул. Купревича, 2, Минск, Беларусь, 220141, тел. 267-47-66.