



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

8 (495) 211-99-91

г. Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2

отдел продаж **8 (495) 260-13-21**

E-mail: mediavetservis@mail.ru

Сайт: <http://medvs.ru>



2019

НУКЛЕОСТИМ

КОРМОВАЯ ДОБАВКА



НУКЛЕОСТИМ

КОРМОВАЯ ДОБАВКА

ОПИСАНИЕ

Кормовая добавка на основе молочной сыворотки, диатомита и БАВ селезёнки. Порошковая форма для орального применения.

СОСТАВ

Состав: сыворотка молочная сухая, диатомит, биологически активные вещества селезёнки (нуклеозиды, пептиды, нуклеотиды).

Срок годности 2 года

Препарат хранят в сухом, прохладном, темном месте в упаковке производителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемые нормы ввода: 0,5- 1 кг на 1000 л воды. Для улучшения роста и развития с/х животных и птиц. Премикс применяется с водой для поения ежедневно в течение 3-7 дней. При подаче раствора через автоматические системы поения, предварительно готовится маточный раствор: 1 кг премикса на 50-100 л воды для поения (растворение при перемешивании в течение 10 минут до получения прозрачного раствора).

- Поросятам на откорме – 5 г на 10 кг веса ежедневно 2 раза в день.
- Цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку, гусятам, индюшатам, перепелам – 3 кг на 1 тонну корма через день в течение 10-20 дней. Птице путём выпаивания 1 ст. ложка на 3 литра воды.

Премикс растворять непосредственно перед применением! Промыть систему поения сразу после окончания выпаивания раствора!

СРОКИ ВЫВЕДЕНИЯ

Продукция птицеводства (мясо, яйцо) применяется без ограничений. Нуклеостим не накапливается в организме и не обладает остаточным действием.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В составе премикса содержится биостимулятор – низкомолекулярные биологически активные пептиды. Нуклеостим, содержит три вида соединений - это биологически активные вещества и низкомолекулярные экстрактивные вещества (пептиды, нуклеозиды и нуклеотиды).

Первая группа веществ повышает резистентность организма, т.е. повышает иммунитет. Вторая группа веществ - повышает секрецию тиреоидных гормонов и гормонов андростанового ряда, тем самым происходит влияние на рост, массу тела и стимуляцию половой функции. Предназначен для увеличения массы тела при откорме птицы, сокращение сроков выращивания птицы, улучшение качества мяса.

