

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.
22 МАР 2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению НутриСела для улучшения обеспечения сельскохозяйственных животных,
в том числе птиц, витаминами, микроэлементами и незаменимыми аминокислотами
(организация - производитель: «Lek Veterina d.o.o.»/ «Лек Ветерина д.о.о.», Словения)

I. Общие сведения

- НутриСел (NutriSel) – кормовая добавка, предназначенная для улучшения обеспечения сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, витаминами, микроэлементами и незаменимыми аминокислотами.
- В 1 л НутриСела содержится действующих веществ: витамина А – 2800000 МЕ, витамина Д₃ – 672000 МЕ, витамина Е – 16000 мг, витамина К₃ – 1920 мг, витамина В₁ – 1200 мг, витамина В₂ – 2560 мг, ниацина 17600 мг, кальция – D – пантотената – 6 400 мг, витамина В₆ – 1600 мг, фолиевой кислоты – 400 мг, биотина – 24 мг, витамина В₁₂ – 15200 мкг, витамина С – 20000 мг, L – лизина – 4000 мг, DL – метионина – 8000 мг, L – треонина – 320 мг, L – валина – 400 мг, селена – 32 мг, а также вспомогательных веществ: эмульгатора – глицерилполиэтиленгликольрецинолеата (E484) – 45000 мг, растворитель – вода – до 1 литра.

Кормовая добавка НутриСел не содержит генетически модифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих на территории РФ.

Диапазон предельных отклонений содержания витаминов от указанных значений не должен превышать 15%, минералов – 10%.

- НутриСел представляет собой жидкость цвета от темно-желтого до коричневого.
- Выпускают расфасованным в стеклянные или полимерные ампулы, флаконы, бутылки по 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500 мл или полипропиленовые бутылки по 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 или 5 л, канистры по 5 или 25 л, а также бочки по 200, 500 и 1000 л.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, состава и гарантированных показателей, назначения и способа применения добавки, объема в единице фасовки, информации о подтверждении соответствия, номера партии, номера государственной регистрации, даты изготовления, срока и условий хранения, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом защищённом от прямых солнечных лучей месте. При температуре 0 до 25°C. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Представляя собой комбинацию витаминов, аминокислот и селена, НутриСел улучшает обеспечение сельскохозяйственных животных и птицы вышеуказанными питательными веществами. За счет этого НутриСел способствует улучшению аппетита у сельскохозяйственных животных и птицы, конверсии корма, среднесуточных привесов, яйценоскости, что в свою очередь укрепляет иммунитет организма.

Витамин А положительно воздействует на метаболические процессы организма (метаболизм белков, жиров, углеводов), защитные функции, регенерацию кожного покрова, репродукцию, сопротивляемость инфекциям, синтез родопсина. Витамин Д3 регулирует метаболизм кальция и фосфора в организме, улучшая их всасывание в кишечнике и выведение через почки. Витамин Е связывает свободные радикалы; оказывает антитоксическое влияние на клеточный метаболизм; участвует в гормональном обмене; поддерживает стабильность мембран сердечной и скелетных мышц. Витамин К3 участвует в клеточном метаболизме, в процессах коагуляции крови, регулируя и поддерживая нормальное образование протромбина. Витамины группы В – участие в тканевом дыхании и выработке энергии. Селен является одной из составных частей фермента глутатионпероксидазы, защищающего клетки от окисления и от воздействия возникающих в процессе окисления пероксидов.

III. Порядок применения

6. НутриСел предназначен для улучшения обеспечения сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, витаминами, микроэлементами и незаменимыми аминокислотами, особенно в стрессовых ситуациях (транспортировка, посадка, изменение рецептур корма и т.д.).

7. Кормовую добавку вводят в комбикорм на комбикормовых заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания, либо непосредственно в хозяйствах через воду для поения.

Рекомендуемые нормы ввода в комбикорма:

- сельскохозяйственной птице – 250- 1000 мл/ 1000 литров воды или 1000 кг комбикорма;
- свиньям – 2-5 мл/гол в день;
- крупному рогатому скоту – 2-5 мл/гол в день.

8. НутриСел совместим со всеми компонентами кормов, премиксов, комбикормов, а также лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания не установлены.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При попадании кормовой добавки на слизистые оболочки, в глаза или на кожу - немедленно промыть большим количеством проточной воды.
13. НутриСел следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана: организацией – производителем «Lek Veterina d.o.o.»/ «Лек Ветерина д.о.о.», Словения.

Адрес организации-производителя: «Lek Veterina d.o.o.», Lipovci 251a, SI-9231 Beltinci, Slovenia.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»
С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению
НутриСела, утвержденная Россельхознадзором 20 июня 2011 года.

Регистрационный номер ПВИ-2-12.11/03488