

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К. А. САВЕНКОВ

29 ИЮЛ 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Лецитомакс» для нормализации обмена веществ, повышения переваримости и усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

(Организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

I. Общие сведения

1. «Лецитомакс» («Lecitomaks») – кормовая добавка для нормализации обмена веществ, повышения переваримости и усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержит в качестве действующего вещества: лецитин – 45–55% и вспомогательные вещества: диоксид кремния 27 - 33% и мел до 100%. Массовая доля влаги не более 10%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок бежевого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 5, 10, 15 и 20 кг в бумажные мешки с полимерным вкладышем или в мешки из полимерных материалов, по 250 кг в биг-бэги.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, её адреса, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантируемых показателей, даты изготовления, номера партии, массы нетто, срока и условий хранения, регистрационного номера, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке организации-производителя защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства «Лецитомакс» обусловлены входящим в состав кормовой добавки лецитином.

Лецитин и входящие в его состав глицерофосфолипиды проявляют эмульгирующую способность, как с гидрофильным так и с липофильным соединениям, благодаря данному свойству, являются важнейшей соединяющей жиров в водной среде, значительно улучшая их переваримость. Поскольку лецитин увеличивает активную для расщепления площадь поверхности частиц питательных веществ, возрастает эффективность действия пищеварительных энзимов, что обеспечивает повышение усвояемости питательных веществ.

Лецитин способствует нормализации обменных процессов в организме, обладает антиоксидантными свойствами, содействует в усвоении жирорастворимых витаминов. Кроме

того, лецитин является важнейшим источником холина, который необходим для транспортировки жиров и является значительной составляющей биологических мембран.

Введение «Лецитомакс» в корма оказывает благоприятное влияние на здоровье, интенсивность роста молодняка и продуктивность взрослого поголовья, повышает эффективность использования кормов животными и птицей, особенно в случаях, когда необходимо использовать высокоэнергетические корма для поддержания наибольшей производительности и обеспечения покрытия потребности в доступной легкоусвояемой энергии.

III. Порядок применения

6. «Лецитомакс» применяют для нормализации обмена веществ, повышения переваримости и усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. «Лецитомакс» вводят в корм и кормовое сырье на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями ступенчатого смешивания. Корм, содержащий кормовую добавку, может подвергаться нагреванию до 120°C, что не влияет на ее активность.

Норма ввода составляет:

- пороссятам-отъёмышам: 250-500 г/т корма и кормового сырья;
- пороссятам-сосунам: 250-500 г/т корма и кормового сырья;
- цыплятам-бройлерам: 250-500 г/т корма и кормового сырья;
- курам-несушкам: 250-500 г/т корма и кормового сырья.

8. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено.

9. Совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения «Лецитомакс» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с «Лецитомакс» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, а также использовать средства индивидуальной защиты: респираторы, защитные очки, перчатки ПВХ, спецодежду, обеспечить вентиляцию рабочих помещений.

13. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с ней. При попадании в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды; при попадании на кожу – промыть водой с мылом; при вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При любом несчастном случае обратиться к врачу, иметь при себе настоящую инструкцию или этикетку.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР - 2-29.21/03662