

ИНСТРУКЦИЯ

по применению LiquiPhos Strong (Ликвифос Стронг), жидкой кормовой добавки для всех видов животных и птицы, обеспечивающей высоко доступным фосфором, а также другими макро- и микроэлементами

(организация-производитель фирма „Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH“ («Биохем Цузатцштоффе Хандель- унд Продукционсгезельшафт мБХ»), Германия

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. LiquiPhos Strong (Ликвифос Стронг) – жидкая кормовая добавка, предназначенная для минерализации костей в периоды интенсивного роста и продуктивности, для улучшения качества яичной скорлупы молодой птицы, для поддержки после вакцинации, для предотвращения послеродового пареза у дойных коров.

2. Препарат содержит следующие макро- и микроэлементы:

- Фосфор
- Кальций
- Магний
- Железо
- Медь
- Марганец
- Цинк

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Не токсичен. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, принятых на территории таможенного союза.

3. По внешнему виду Ликвифос Стронг представляет собой жидкость темно-коричневого цвета, со специфическим запахом.

4. Выпускают Ликвифос Стронг расфасованным в пластиковых канистрах по 30, 50, 250, 500, 1000 литров.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: названия продукции, названия и адреса организации-производителя, состава, массы нетто, номера партии, даты изготовления, условий хранения и срока годности продукции, назначения, нормы ввода.

5. Хранят в упаковке производителя, при температуре от минус 5° С до плюс 36° С. После вскрытия упаковку плотно закрывать.

Срок годности: 24 месяца со дня изготовления.

Не рекомендуется использовать по истечению срока годности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Ликвифос Стронг участвует в ряде ключевых реакций структурного и ферментативного обеспечения организма сельскохозяйственных животных и птицы питательными веществами. Макро- и микроэлементы играют важную роль во всех обменных процессах организма животных и птицы. Их нехватка приводит

к физиологическим нарушениям. Кальций и фосфор обеспечивают нормальное развитие костей. Кроме того, кальций необходим для нормального сокращения мышечных тканей и для достижения оптимального качества яичной скорлупы. Железо необходимо для кроветворения, остеогенеза, плодородности и воспроизводительной функции. Медь играет важную роль в кислородном обмене, а также участвует в предотвращении возникновения анемии и нарушений в развитии костей. Марганец предотвращает патологию развития костей ног, улучшает выводимость цыплят и увеличивает толщину яичной скорлупы. Цинк влияет на рост и предотвращает нарушения в развитии костей и улучшает производительность.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. ЛиквиФос Стронг вводят через питьевую воду животным в следующих дозировках:

- Птица и кролики: в течение 5 дней в месяц по 1 мл на 1 л питьевой воды.
- Мясной скот и дойные коровы: в течение 5 дней в месяц по 15 – 25 мл / день. Растворить данное количество продукта в 25 – 50 л питьевой воды соответственно (0,5 – 1 мл на 1 л воды).
- Овцы и бараны: в течение 5 – 10 дней в месяц по 2,5 мл в день. Данное количество продукта в 1 л питьевой воды.
- Ягнята и козлята: в течение 5 – 10 дней в месяц по 2,5 мл в день. Растворить данное количество продукта в 1 л питьевой воды.
- Поросята и свиньи на откорме: в течение 5 дней в месяц по 1-2 мл на 1 л питьевой воды
- Свиноматки: в течение 5 дней до опороса по 5 мл на свиноматку в день на 1 л питьевой воды.

9. Побочных явлений и осложнений при применении ЛиквиФос Стронг в рекомендуемых количествах не выявлено. Противопоказаний к применению не установлено.

10. Совместим с другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

11. Продукцию от животных после применения ЛиквиФос Стронг можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с ЛиквиФос Стронг следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Меры предосторожности:

- Использовать респираторы и защищать кожные покровы
- Избегать попадание в глаза
- Хранить в недоступности от детей
- Хранить в хорошо закрытых контейнерах/канистрах
- Избегать образование пара и не дышать парами
- Использовать средства защиты для глаз
- Немедленно промыть водой в случае попадания в глаза и на кожу
- Использовать перчатки и средства защиты для глаз и кожи
- При попадании препарата в глаза – промыть большим количеством воды, при попадании на кожу промыть водой с мылом.

- При проглатывании срочно обратиться к врачу, которому надо показать этикетку препарата.

Инструкция разработана фирмой "Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH" («Биохем Цузатцштоффе Хандель- унд Продукционсгезельшафт мБХ»), Германия

Адрес организации-производителя:
Küstermeyerstrasse, 16
D-49393 Lohne
Germany / Германия

Ответственный службы контроля качества _____

