



ИНСТРУКЦИЯ

по применению жидкого витаминно-минерального концентрата НеоТерм для повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц в период теплового стресса.

(организация — производитель ООО «ТекноФид», Белгородская область)

I. Общие сведения

1. НеоТерм (NeoTherm) — жидкий витаминно-минеральный концентрат для повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц в период теплового стресса.

Выпускается по ТУ 10.91.10-058-92882887-2020.

2. В 1 л НеоТерм содержится: янтарной кислоты – 30-38 г/л; натрия цитрата – 20-30 г/л; натрия салицилата – 15-25 г/л; калия цитрата – 3,5-6 г/л; калия хлорида – 1-5 г/л; сорбитола – 1-5 г/л; витамина В6 – 0,5-1,5 г/л; воды – до 1л.

Концентрат не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду НеоТерм представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со специфическим запахом.

4. Выпускают расфасованным по 1, 3, 5 и 10 литров в полиэтиленовые канистры или другую тару по согласованию с потребителем.

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

Хранят в упаковке завода-изготовителя в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 1⁰С до плюс 30⁰С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Концентрат НеоТерм не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства НеоТерм обусловлены содержащимися в его составе важными компонентами необходимыми для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц в период тепловых стрессов.

Органические кислоты, входящие в состав НеоТерм снижают температуру организма животных, за счет перераспределения накопления энергии, принимают активное участие в регуляции процессов минерального, углеводного и белкового обмена, а также являются антиоксидантами и антигипоксантами.

Янтарная кислота является адаптогеном, помогает организму сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, адаптироваться к тяжелым условиям в период тепловых стрессов. Совместно с витамином В6 улучшает кровоснабжение во всех органах, что способствует обеспечению клеток энергией, усиленному восстановлению животных.

Натрий и калий в предложенном соотношении, оптимален для поддержания водного баланса в период обезвоживания организма сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, что позволяет свести к минимуму последствия стрессов и повысить защитные функции организма.

Применение НеоТерм с водой для поения, способствует снижению чувствительности животных к воздействию факторов теплового стресса, улучшает потребление корма, что в свою очередь повышает продуктивность и сохранность поголовья.

III. Порядок применения

6. НеоТерм применяют для повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц в период теплового стресса.

7. НеоТерм выпаивают через систему поения.

Рекомендуемые нормы ввода:

- телятам с месячного возраста – 1,5-2,0 л/т воды для поения;
- свиньям, поросятам – 1,0-2,0 л/т воды для поения;
- бройлерам – 1,0-1,5 л/т воды для поения;
- курам-несушкам – 0,8-1,0 л/т воды для поения;
- уткам 1,0-1,5 л/т воды для поения
- индюкам – 1,0-2,0 л/т воды для поения.

8. НеоТерм совместим с другими кормовыми концентратами и лекарственными препаратами.

9. Побочных явлений и осложнений при применении НеоТерм в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Продукцию от сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, после применения НеоТерм можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с НеоТерм необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

12. При попадании на кожу и в глаза необходимо промыть их большим количеством проточной воды.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ТекноФид», Белгородская обл., г. Шебекино.
Адрес организации-производителя: Россия, 309290, Белгородская обл., г. Шебекино,
шоссе Ржевское, 29, литер Б13.