

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению кормовой добавки «СедативТерм»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 СедативТерм (SedativTerm).

1.2 В 1 л кормовой добавки содержатся действующие вещества: салициловая кислота – 6,0%, никотиновая кислота – 2,0%, бромид натрия – 0,08%; вспомогательные вещества: пропиленгликоль, цитрат натрия и вода.

1.3 Кормовая добавка представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета со специфическим запахом, хорошо смешиваемую с водой в любых пропорциях. Допускается образование осадка.

1.4 СедативТерм не содержит генно-модифицированных продуктов и организмов.

1.5 Кормовая добавка выпускается по 1 л в полимерных флаконах; по 1 л, 5 л, 10 л, 15 л, 20 л и 25 л в полимерных канистрах или по 1000 л в емкости полимерной кубической (IBC-контейнер), укупоренные полимерными навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

1.6 СедативТерм хранят в защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от минус 30°C до 40°C и при относительной влажности не выше 70 %. Хранить в местах, недоступных для детей.

1.7 Срок годности кормовой добавки – 24 месяца от даты изготовления при соблюдении условий хранения. Не применять по истечении срока годности.

**2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Никотиновая и салициловая кислоты, бромид натрия способствуют снижению негативных последствий теплового стресса за счет перераспределения накопления энергии. Органические кислоты снижают pH в желудочно-кишечном тракте, стабилизируют обменные процессы, повышают активность пищеварительных ферментов. Салициловая кислота также усиливает антиоксидантную способность организма при гипертермии, повышает аппетит. Никотиновая кислота оказывает сосудорасширяющее действие, что способствует повышению теплоотдачи.

2.2 Применение кормовой добавки с водой для поения свиньям и птице способствует повышению устойчивости к тепловому стрессу, улучшает потребление корма и усвояемость питательных веществ кормов в жаркий период, снижает уровень агрессии и каннибализма, что в свою очередь, повышает продуктивность, конверсию корма и сохранность поголовья.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 СедативТерм применяют для снижения негативных последствий теплового, транспортного и технологического стресса, агрессии и проявления каннибализма, повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

3.2 Кормовую добавку вводят в воду для поения с помощью устройства для нормированного ввода или вручную, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания.

Норма ввода:

- цыплята-бройлеры, куры-несушки – 0,25 – 0,35 л/т воды для поения;
- поросята-отъемыши, свиньи на откорме – 0,30 – 0,45 л/т воды для поения.

Длительность применения кормовой добавки при гипертермии – до прекращения периода теплового стресса, но не менее 3 суток.

При проявлении агрессии и каннибализма – до прекращения признаков агрессии, но не менее 3 суток.

3.4 СедативТерм запрещается скармливать в чистом виде. Побочных явлений при применении продукта в соответствии с настоящей инструкцией не отмечено, противопоказаний к применению не выявлено.

3.5 Продукцию свиноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При использовании кормовой добавки следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности при работе с кормовыми добавками на комбикормовых предприятиях.

4.2 Использовать индивидуальные средства защиты (респиратор, перчатки резиновые или полимерные, защитные очки, комбинезон, а при работе с большими количествами – сапоги и комбинезон). При попадании в глаза и на кожу обильно промыть их проточной водой.

#### **5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения кормовой добавки, ее использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний производственной партии, вызвавшей осложнение. Составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР» (г. Минск, ул. Красная, 19А, тел. (+375) 17 209-42-79) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 ООО «Агровет», Российская Федерация, 308010, Белгородская область, Белгородский район, Северный пгт, Березовая ул., здание 3, строение 1; тел.: +7 (4722) 20-40-20.