

Антихит Стресс

ЛЕТО БЕЗ ТЕПЛОВОГО СТРЕССА



**Готовое комплексное решение
для поддержания жизнедеятельности птиц**



Антихит Стресс – это растворимый в воде порошок, содержащий все необходимые для птиц компоненты в период повышенной температуры воздуха

Воздействие повышенной температуры воздуха на жизнедеятельность бройлеров

При повышении температуры, особенно в сочетании с высокой влажностью воздуха, бройлерам труднее поддерживать нормальную температуру тела. В отличие от млекопитающих, у птиц отсутствует функция потоотделения. Одним из механизмов контроля температуры тела является учащение дыхания, но это приводит к снижению уровня углекислого газа в крови, в результате чего pH уровень тела повышается (респираторный алкалоз). Птицы вырабатывают большее количество мочевой кислоты, что приводит к потере жидкости и электролитов (обезвоживание). Высокая температура также способствует повышению уровня кортизола и нехватке кислорода.

Респираторный алкалоз, обезвоживание, повышенный уровень кортизола и нехватка кислорода приводят к ухудшению показателей жизнедеятельности и в конечном счёте к смерти.

Признаки теплового стресса

- Учащённое дыхание
- Приподнятые крылья
- Снижение потребления корма
- Повышенное потребление воды
- Снижение активности



Необходимые меры в случае повышения температуры воздуха

В наибольшей степени воздействию высокой температуры и влажности воздуха подвержены птицы в возрасте 4-6 недель. Именно в этот период начинается рост оперения, а высокий уровень метаболизма необходим для поддержания оптимального роста. Во избежание снижения показателей жизнедеятельности и смертности следует предпринять ряд мер:

- Снизить плотность посадки
- Усилить вентиляцию
- Обеспечить птиц холодной питьевой водой
- Кормить в период низкой температуры воздуха
- Оптимизировать питание

Антихит Стресс – готовое комплексное решение, включающее такие основные компоненты, как:

- бикарбонат: буфер, который снижает pH уровень тела до желаемого
- натрий и калий: восполняют потерю электролитов, обусловленную повышенным выделением мочевой кислоты
- витамин С и магний: снижают уровень кортизола и корректируют уровень кислорода в крови

Способ применения

В идеале Антихит Стресс необходимо использовать ещё до появления признаков дискомфорта у птиц, поэтому если прогнозируется повышение температуры воздуха до 26 °C или выше, особенно в сочетании с высокой влажностью, время действовать!

Дозировка

- 1 кг / 1000 л питьевой воды – до появления признаков дискомфорта
- 2 кг / 1000 л питьевой воды – если признаки дискомфорта уже появились

Антихит Стресс прост в применении. Все компоненты тщательно отобраны и легко растворимы в воде. Благодаря оптимальному сочетанию ингредиентов раствор не шипит и не пенится.

