

Nebulizzazione negli allevamenti



Bovini da latte

I bovini non trattati con la nebulizzazione presentano elementi di stress fisico e comportamentale in risposta al calore con effetti negativi su attività fisiologica, prestazione e caratteristiche delle carcasse macellate.

Pollame

Affrontare il caldo estivo è una grande sfida per il pollame. Sottoposto a un severo stress da calore, il pollame presenta un tasso di crescita ridotto, minor quantità di cibo ingerito, debole conversione alimentare, diminuzione della produzione di uova, ridotto livello masticatorio e bassa qualità di uova (guscio, dimensione e contenuto). Oltretutto il calore causa dell'incremento di mortalità.



Suini

Quando la canicola si fa sentire, fare un pasto abbondante è l'ultima cosa che hanno in mente i maiali. Con temperatura dai 30 ai 40 gradi i maiali sono più occupati a pensare ad una fresca pozzanghera che a preoccuparsi del cibo.

Allevamenti

Gli animali, al pari degli esseri umani, sono più felici e produttivi in un ambiente confortevole. La nebulizzazione ne riduce lo stress da calore e ne aumenta la produttività.

Sistemi di nebulizzazione

I vantaggi della nebulizzazione

Il **sistema** raffresca gli animali senza creare un ambiente bagnato, rendendo l'ambiente fresco, pulito e salubre. Inoltre elimina le polveri e abbassa il livello degli odori.

Il **sistema** riduce lo stress da calore negli animali, aumentando la produzione di uova, latte e carne estendendone il periodo di riproduzione e il tasso di crescita.

Il **sistema** ha minimi costi di gestione ed un'installazione poco costosa con costi di esercizio molto bassi. Riduce il consumo di acqua ed energia.

Mortalità **-99%**
causata da alte temperature

Resa latte **+4kg/g.**
kg/capo/giorno

Cibo ingerito **+13%**
migliori performance di crescita



+ peso
+ salute
+ latte
+ carne
+ uova

