

FARM-O-SAN



AHS

Manutenção da produção ótima em dias quentes

AHS contribui para:



Manutenção da produtividade



Estabilizar o equilíbrio hídrico



Manutenção do pH sanguíneo



Elevado teor de eletrólitos e vitamina C
Elevada solubilidade e persistência



O Problema

Todos os produtores enfrentam períodos de temperaturas elevadas durante determinados ciclos produtivos.

Os frangos com idades entre quatro e seis semanas manifestam sinais evidentes de stress térmico, o que compromete a sua capacidade de conversão alimentar. Durante os períodos de temperaturas elevadas, os frangos diminuem a sua ingestão de ração, aumentam o consumo de água e reduzem a sua atividade. Os primeiros sinais de stress são evidentes em animais que permanecem sentados de asas abertas. A temperaturas elevadas, os frangos começam a respirar com dificuldade como mecanismo para arrefecer, o que resulta numa grande perda de água. Esta dificuldade respiratória não só consome muita energia, como também pode causar alterações no pH sanguíneo.

Uma pequena variação no pH sanguíneo pode ter consequências dramáticas para os frangos. Se o manejo não for ajustado de forma adequada para mitigar os efeitos do stress térmico, isso pode resultar numa grande diminuição na conversão alimentar e, reflectir-se num aumento da mortalidade.

A Solução

Para minimizar a redução nas transformações e prevenir a mortalidade, a Farm-O-San desenvolveu o AHS. O AHS deve ser adicionado à água de bebida durante os períodos de calor. Ele fornece eletrólitos essenciais para prevenir a desidratação e estabilizar o pH sanguíneo.

Além disso, o AHS contém doses elevadas de Vitamina C e magnésio, que são cruciais para reduzir o stress térmico.

A formulação do AHS contém todos os ingredientes necessários na proporção correta.

Esta combinação eficaz ajuda a manter as aves saudáveis e produtivas, apresentando um melhor crescimento e reduzindo a mortalidade.

Consejos y trucos

- Como prevenção para o calor: Adicionar 1 kg de AHS por 1000 litros de água de bebida quando a temperatura começar a subir.
- Em caso de stress térmico: 2 kg por 1000 litros de água de bebida.
- Para uso com equipamento de dosagem: Preparar uma pré-solução, dissolvendo, no máximo de 200 gramas por litro de água (45°C).
- Não combinar com ácidos.

