

FARM-O-SAN



AHS

Mantiene una producción óptima en días calurosos

AHS contribuye a:



Mantener la productividad



Estabilizar el balance hídrico



Mantener el pH de la sangre



Alto en contenido de electrolitos y vitamina C
Muy soluble y persistente



El Problema

Todos los granjeros se enfrentan a períodos con altas temperaturas durante ciertos ciclos de producción.

Los pollos con edades comprendidas entre las cuatro y seis semanas en particular, manifiestan signos de estrés y empeoran su transformación, Durante los períodos de calor, los pollos disminuyen la ingesta de pienso, aumentan el consumo de agua y frenan su actividad. Los primeros signos de estrés son normalmente animales que permanecen sentados con las alas abiertas. A temperaturas superiores, empiezan a jadear para enfriarse, lo que conlleva una gran pérdida de agua. El jadeo consume mucha energía, y provoca cambios en el pH sanguíneo. Una pequeña variación en el pH de la sangre puede tener dramáticas consecuencias para los pollos. Si el manejo no se adapta suficientemente, el estrés por calor se traducirá en una gran disminución en las transformaciones y podrá provocar un aumento en la mortalidad.

La Solución

Para minimizar la reducción en las transformaciones y prevenir la mortalidad, Farm-O-Sam ha desarrollado AHS. AHS se añade al agua de bebida durante los periodos de calor.

Aporta los electrolitos necesarios para prevenir la deshidratación y estabilizar el pH de la sangre.

Para reducir en lo posible el estrés, AHS aporta altas dosis de Vitamina C y magnesio.

AHS contiene todos esos ingredientes en la proporción adecuada. Esta combinación mantiene buenas transformaciones en los pollos. Los pollos presentarán mejor crecimiento y se reducirá la mortalidad.

Consejos y trucos

- Como prevención para el calor: 1 kg por 1000 litros de agua de bebida cuando la temperatura está subiendo.
- En caso de estrés. 2 kg por 1000 litros de agua de bebida.
- Para su uso con equipo de dosificación: hacer una pre-solución max. 200 gramos por litro de agua (45° C).
- No combinar con ácidos.

