

FARM-O-SAN

Animal Health Products



AHS

*Aufrechterhaltung der
optimalen Produktion an
heißen Tagen*

AHS ist

- Reich an Elektrolyten und Vitamin C
- Leicht löslich und sprudelt nicht

AHS trägt bei zu

- Einer Aufrechterhaltung der Produktivität
- Einem stabilen Feuchtigkeitshaushalt
- Einer Pufferung des pH-Werts im Blut



Das Problem

Jeder Landwirt hat es in bestimmten Produktionszyklen mit Zeiten zu tun, in denen hohe Temperaturen herrschen. Broiler im Alter von vier bis sechs Wochen weisen dann bestimmte Anzeichen für Unbehagen und eingeschränkte Leistung auf. In Hitzephasen vermindert sich die Nahrungsaufnahme von Broilern, ihre Wasseraufnahme erhöht sich und ihre Aktivität beschränkt sich auf ein Minimum. Die ersten Anzeichen für Stress sind im allgemeinen Tiere, die still mit ausgebreiteten Flügeln dasitzen. Bei höheren Temperaturen beginnen sie zu hecheln, um sich Abkühlung zu erschaffen, was einen hohen Verlust von Wasser zur Folge hat. Darüber hinaus wird beim Hecheln eine Menge Energie verbraucht und eine Veränderung des pH-Werts im Blut herbeigeführt. Schon eine geringfügige Veränderung des pH-Werts im Blut kann für die Hühner dramatische Konsequenzen haben. Wenn die Versorgung der Tiere nicht dementsprechend angepasst wird, führt hitzebedingter Stress zu einer deutlich reduzierten Leistung und kann erhöhte Sterblichkeitsraten nach sich ziehen.

Die Lösung

Um jegliche Verringerung der Leistung zu minimieren und das Sterben von Tieren zu verhindern, hat Farm-O-San AHS entwickelt. AHT wird in Hitzephasen dem Trinkwasser zugesetzt. AHT bietet die richtigen Elektrolyte, um eine Dehydrierung zu verhindern und den pH-Wert im Blut zu stabilisieren. Um Stress so weit wie möglich zu reduzieren, sorgt AHT zudem für eine hohe Dosis Vitamin C und Magnesium. AHS enthält alle diese Zutaten in dem gewünschten Verhältnis. Diese Kombination sorgt dafür, dass eine gute Broilerleistung aufrechterhalten wird. Die Broiler zeichnen sich durch ein besseres Wachstum aus, und in den Hühnerscharen reduziert sich die Sterblichkeit.

Tipps & Tricks

- Wenn Hitze zu erwarten ist: 1 Kilogramm je 1.000 Liter Trinkwasser zugeben, wenn die Temperatur steigt
- Im Falle von Stress: 2 Kilogramm je 1.000 Liter Trinkwasser zugeben
- Zur Verwendung in einer Dosiervorrichtung: Eine Vorlösung aus max. 200 Gramm auf einen Liter Wasser (45°C) herstellen
- Nicht mit Säuren kombinieren

Trouw Nutrition Nederland B.V.
P.O. Box 40
3880 AA Putten
The Netherlands
T: +31 341 371 611
E: farmosan@nutreco.com
www.trouwnutrition.com

