

HOT'LYTE

Modo de Acción



Hidratación



Energía



Electrolitos

- Ayudan a rehidratar y alivian en casos de malestar



Azúcares

- Aportan energía y estimulan el consumo de agua

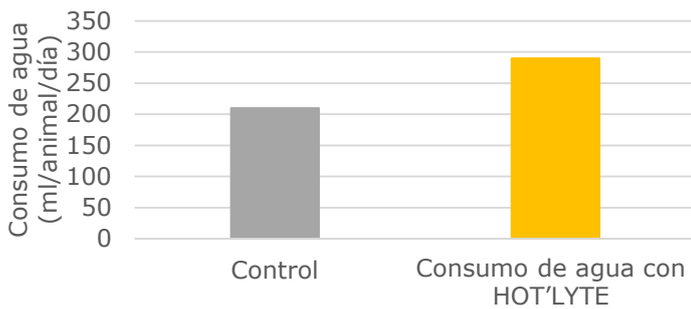


Extractos de plantas

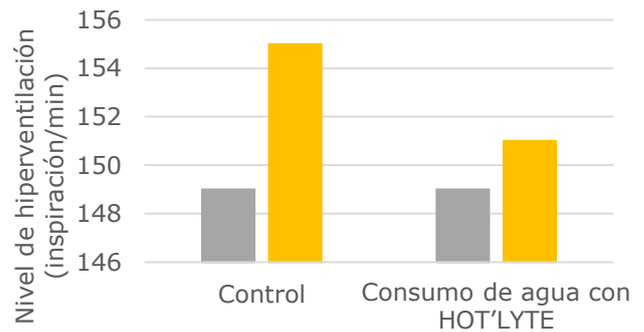
- Potencian el apetito

Estudios de Campo

Consumo de agua en la fase 1



Nivel de hiperventilación



Fase1: Aves de 28 a 35 días de edad expuestas a una alta temperatura ambiente (28-32 °C) (n=192)

Fase 2: Aves de 36 días de edad que presentan estrés térmico (36 °C) (n=64)

Fig.1: Efecto de la incorporación de HOT'LYTE en la resistencia al estrés térmico

Observaciones:

Incrementa en **22% la viabilidad** con el uso de HOT'LYTE en el agua de bebida en comparación con el control

Recomendación de uso HOT'LYTE

- Utilizar **HOT'LYTE** en períodos de estrés calórico



Líquido

Diluir **1 Litro en 1.000 Litros** de agua y suministrar durante un período de **1 a 3 días**



EMBALAJE

- Botella 1 litro
- Bidón 5 litros