

## **Recomendaciones alimenticias para el uso de S-Carb® en aves**

### **Pollos Parrilleros:**

Los beneficios esperados de la adición de S-Carb® en el alimento son:

- Mejora en la tolerancia al estrés por calor
- Mejor rendimiento general y cama más seca

### **Suplementación básica:**

Reemplace 2.5 kg/ton de la Sal con 2.5 kg/ton de S-Carb®

Este reemplazo contribuirá:   disminución de Cl       0.15% (42 meq/kg)  
   disminución de Na       0.02% (9 meq/kg)  
   e incremento del BED\* 33 meq/kg

Durante el estrés por calor reemplace hasta 4 kg/ton de Sal con S-Carb®

Este reemplazo contribuirá:   disminución de Cl       0.24% (68meq/kg)  
   disminución de Na       0.03% (13 meq/kg)  
   e incremento del BED\* 55 meq/kg

\*\*\* El BED recomendado es 200-300 meq/kg \*\*\*

### **Pavos:**

Use S-Carb® para reemplazar la Sal cuando el cloruro dietario es alto debido a la inclusión de ingredientes con alto contenido en cloruro, como el clorhidrato de licina y el cloruro de colina. El S-Carb® le ayudará a mantener los niveles de Sodio sin ninguna adición de Cloruro.

### **Gallinas ponedoras:**

Para Aves viejas y todo tipo de ponedoras, durante el estrés por calor para mejorar la calidad del cascarón

Reemplace 3 kg/ton de Sal con 3kg/ton de S-Carb®

Este reemplazo contribuirá:   disminución de Cl       0.18% (51 meq/kg)  
   disminución de NA       0.02% (9 meq/kg)  
   e incremento del BED\* 42 meq/kg

**Asegúrese siempre que los requerimientos mínimos dietarios de cloruros estén satisfechos**

Requerimientos mínimos de cloro

	<b>Iniciación</b>	<b>Crecimiento</b>	<b>Finalización</b>
Pollos Parrilleros	0.20 %	0.15 %	0.12 %
Pavos	0.17 %	0.15 %	0.12 %

Gallinas Ponedoras	0.11-0.16%
--------------------	------------

NRC 1994

\*Balance electrolítico dietario