



REDUCCIÓN DE LA PERCEPCIÓN DEL ESTRÉS,
THE « BETTER-BEING » WAY.

**ADITIVO NEUROSENSORIAL PARA MEJORAR LAS ADAPTACIONES
COMPORTAMENTALES Y FISIOLÓGICAS
EN SITUACION DE ESTRES.**



POLLOS DE ENGORDE



ANIMAL CARE



REDUCCIÓN DE LA PERCEPCIÓN DEL ESTRÉS,
THE « BETTER-BEING » WAY.

APLICACIONES :

• **Estrés nutricional:**

Transiciones alimenticias; calidad y disponibilidad de agua

• **Estrés social:**

Densidad

• **Estrés climático:**

Temperatura, humedad, altas variaciones de temperatura

• **Estrés fisiológico:**

Eclosión, manejo, vacunaciones, programa alimenticio intensivo

MODO DE ACCIÓN

POLLOS DE ENGORDE



CLIMA RUIDO VACUNAS DENSIDAD
ESTRÉS SOCIAL TRANSICIONES ALIMENTICIAS MANEJO



CARACTERÍSTICAS

REDUCCIÓN DE LA PERCEPCIÓN DEL ESTRÉS, QUE INDUCE :

- Adaptaciones de comportamiento
- Adaptaciones fisiológicas
- Respuesta múltiple en desempeño



BENEFICIOS

- ↑ Animales más tranquilos
- ↑ Uniformidad de lote
- ↑ Regulación de un buen nivel de consumo de alimento y agua
- ↑ Tolerancia al estrés calórico
- ↑ Peso vivo
- ↓ Mortalidad
- ↑ Ganancia media diaria
- ↓ Conversión alimenticia

EFICACIA POTENCIADA POR LA GALÉNICA PHODÉ:



CRYSTALIK IMPREGNATION

Estructura galénica garantizando :

- Alta persistencia de los activos sensoriales
- Interacciones reducidas con los ingredientes del alimento
- Alta intensidad de los activos sensoriales



IPS
(Irregular Powder Structure)
Polvo de Estructura Irregular

- Alta homogeneidad en alimento

RECOMENDACIONES DE USO

- **Tasa de inclusión :** 250 g/ton de alimento
- **Período de uso :** Todo el ciclo de producción

FAE35.R1 The information provided in this document is at the best of our knowledge, true and accurate. However, products must only be used in compliance with local laws and regulations. However, products must only be used in compliance with local laws and regulations

Distribuido por :



PHODÉ

Improve the life

Laboratoires Phodé - Z.I. Albipôle - 81150 Terressac FRANCE
T.+33-(0)5 63 77 80 60 - phode@phode.com - www.phode.com
N° RCS 503 972 598