



## REDUCIR COSTES EN LAS DIETAS DE POLLOS DE ENGORDE MANTENIENDO LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS

*El drástico incremento del precio de las materias primas agrava los numerosos desafíos a los que se enfrenta la industria avícola para obtener rentabilidad.*

La industria avícola se enfrenta a muchos desafíos para obtener rentabilidad, siendo la nutrición la variable de mayor impacto, ya que **los costes de alimentación representan alrededor del 70% del total de los costes de la producción** de pollos de engorde. Esto hace que el costo de la dieta sea examinado constantemente y considerado un punto importante en la toma de decisiones.

En la actualidad, el drástico incremento del precio de las materias primas **agrava la dificultad a la hora de reducir los costos de alimentación**. Los nutricionistas deben evaluar constantemente alternativas que puedan reducir los costos de alimentación sin afectar la máxima rentabilidad e identificar estrategias efectivas para optimizar su coste, mientras se mantiene la mayor eficiencia posible, garantizando así la rentabilidad de la explotación.

Desde un punto de vista nutricional **la energía, indispensable en la alimentación del pollo de engorde**, representa una de las mayores partes del

costo en la dieta de las aves. La energía podemos encontrarla principalmente en granos de cereal (carbohidratos), aceite o grasas, siendo el contenido de energía en aceites y grasas unas 2,25 veces superior al de los cereales.

**IGUSOL ADVANCE** ha desarrollado **SOLERGY** una fuente de energía nutricional que permite reducir los costes de las dietas en la producción animal y por tanto incrementar la rentabilidad, manteniendo los parámetros productivos.

**SOLERGY** es una combinación de compuestos gluconeogénicos y fitogénicos con un potente efecto sobre el metabolismo energético del animal, que **permite la reducción del aporte tradicional de energía a la dieta**.

En pollos de engorde se utiliza como **una alternativa a la formulación con grasas o aceites**.

Numerosos estudios y casos de éxito han demostrado la **rentabilidad del uso de SOLERGY como fuente de energía alternativa** en las dietas de pollos de engorde.

**solergy**

[www.solergy.es](http://www.solergy.es)

**igusol**  
... Naturally by your side

[www.igusol.com](http://www.igusol.com)

## RESUMEN DE RESULTADOS DE SUSTITUCIÓN DE GRASA POR SOLERGY EN POLLOS TIPO BROILER

IGUSOL ha evaluado la sustitución de distintas cantidades de grasa por **SOLERGY** en la dieta de pollos de engorde en cada uno de los ciclos de producción. Demostrando tras numerosos estudios y casos de éxito la rentabilidad de esta fuente de energía alternativa en las dietas de pollos de engorde.

**El uso de SOLERGY no varía los datos de consumo de alimento, ganancia de peso o mortalidad.**

No obstante, se ha comprobado que la sustitución de la grasa puede realizarse a distintos niveles en función de la edad de los pollos. En un reparto del ciclo productivo en tres fases, se pueden obtener los siguientes niveles de sustitución óptimos:

En la **FASE 1** puede realizarse una **sustitución de hasta 25 kg/t de grasa añadida** a la dieta **sin variar la velocidad de crecimiento del ave y manteniendo los parámetros productivos.**

En la **FASE 2** con una **sustitución de grasa hasta 15 kg/t de alimento, se incrementa el ahorro de costes manteniendo los parámetros productivos**

En la **FASE 3** la sustitución **de hasta 10 kg de grasa añadida por tonelada de alimento mantiene los parámetros productivos a la par que aporta ahorros económicos importantes.**



Ahorro del coste de la dieta



No varía la velocidad de crecimiento



Mantiene parámetros productivos

Ahorro estimado por ciclo gracias a la inclusión de SOLERGY como sustituto de parte de la grasa de la dieta en una granja de 100.000 pollos

**AHORRO = 10.000 euros/ciclo.**