

solergy by igusol.

FUENTE NUTRICIONAL
DE ENERGÍA



FUENTE NUTRICIONAL DE ENERGÍA

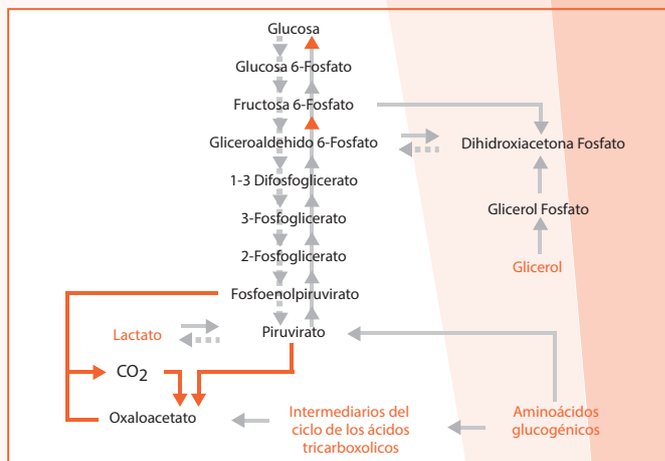
SOLERGY es una novedad tecnológica desarrollada para potenciar la ruta de la gluconeogénesis, maximizando el aprovechamiento energético del alimento.

SOLERGY puede sustituir total o parcialmente las grasas y aceites añadido al alimento a razón de 1 kg de SOLERGY por cada 10 kg de grasas o aceites.

MODO DE ACCIÓN

SOLERGY estimula el aprovechamiento energético del alimento, incrementando la producción de ATP y permitiendo reducir la necesidad de incluir fuentes lipídicas de grasas animales o vegetales añadidas al alimento.

SOLERGY proporciona un aporte extra de grupos glicerol y ácido propiónico que favorecen la ruta de la gluconeogénesis. Esta ruta metabólica anabólica permite la biosíntesis de glucosa a partir de precursores no glucídicos (como el piruvato, el lactato, ciertos aminoácidos y productos intermedios del ciclo de los tricarbónicos).



DOSIFICACIÓN

Mezclado con el alimento **como aporte de energía extra o en sustitución** parcial o total de aceites y grasas añadidas: 1 kg de SOLERGY por cada 10 kg de grasas o aceites.

Suplemento energético:

Rumiantes: De 1 a 2 gramos por cada 25 kilos de peso del animal y día.

Aves: Mezclado en el alimento, hasta 5 kilos por tonelada de alimento.

Porcino: De 20 a 40 gramos por animal y día.

*Para otra especie o fase específica, contactar con el departamento técnico.

BENEFICIOS

Mejora del mezclado con el alimento al ser un producto en polvo.

Mejora la calidad de la extrusión o peletización del alimento, reduciendo el índice de rotura.

No se enrancia.

Facilita el almacenamiento y manejo frente a grasas y aceites.

Calidad y disponibilidad constante.

Precio no sujeto a variables de existencias y mercado.



Rumiantes

Lactantes:

Produce un aumento significativo en la producción de leche hasta 2,20 kg / vaca / día.

Aumenta el pico de lactación.

Terneros de engorde:

Aumento hasta 100 gr / día de ganancia de peso, manteniéndolo de manera homogénea en el tiempo y produciendo así un incremento importante en el peso final.



Avicultura

Mantiene el porcentaje de puesta, así como los parámetros de peso y tamaño de huevos, en sustitución total del aceite o grasas.

Reduce los costes de alimentación hasta 8,5 USD por tonelada, manteniéndose los mismos rendimientos productivos.

En pollos jóvenes, que tienen dificultad para absorber grasa, es una fuente alternativa de energía, permitiendo un crecimiento adecuado.



Porcino

Mejora el rendimiento de canal en cerdos.

Los parámetros de fertilidad y producción de leche se ven mejorados en cerdas lactantes.

Reduce la mortalidad en lechones. Incrementa la ganancia media de peso y se obtienen mejores pesos al destete.



Acuicultura

Reduce la mortalidad causada por estrés por frío.

Aumenta la concentración energética de la ración, especialmente cuando se vuelven activos reproductivamente, etapa en la que reducen el consumo, de esta manera, se evitan pérdidas de peso.