

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

Las aves y los porcinos son animales que están sometidos a elevadas exigencias de producción, lo que causa altos niveles de estrés, que repercuten en la salud y producción de los animales. El hígado es un órgano esencial debido a su intervención en el metabolismo y digestión del alimento, así como en la estimulación del sistema inmune. Es por ello que es necesario suministrar sustancias que protejan el hígado y le permitan al animal alcanzar su nivel óptimo de funcionamiento.

LIVERKID principalmente mejora la funcionalidad hepática, actúa como hepatoprotector, emulsificante, digestivo, antioxidante, prebiótico, colagogo, colerético, hipocolesterolemizante, hipotrigliceridemiante, inmunoestimulante y regenerador de los hepatocitos. Ha sido formulado para ser utilizado en aves y cerdos que se encuentren bajo condiciones de estrés, desórdenes metabólicos, problemas digestivos, intoxicaciones e inmunosupresión en los que se busque mejorar la salud del animal y los parámetros de producción.

LIVERKID mejora el índice de productividad. En pollos se obtiene un mayor peso corporal, ganancia de peso diario y mejor conversión alimenticia. En ponedoras se encontró un mayor grosor de la cáscara del huevo, mayor producción y peso del huevo, así como una mejor calidad del mismo. En general disminuye la mortalidad, mejora la respuesta inmune y tiene un efecto antihepato-tóxico que permite al animal defenderse y eliminar toxinas cuando entra en contacto con ellas.

LIVERKID contiene cloruro de colina y betaína. El cloruro de colina estimula la movilización y metabolismo de las grasas, permite el adecuado transporte de los lípidos desde el hígado hacia el resto de los tejidos y es un precursor del neurotransmisor acetilcolina. La betaína actúa como regulador osmótico, manteniendo las funciones metabólicas de la célula bajo diferentes tipos de presión osmótica, imprescindible en animales sometidos a estrés calórico

DOSIS

- 0,10 – 0,25 Kg. /TM. de alimento concentrado.

PRECAUCIÓN Y MANEJO

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.
- Almacenar en una bodega cuya humedad relativa se encuentre inferior a 65%.

PRESENTACIÓN

- Sacos 25Kg.

VIDA ÚTIL

12 Meses.