

actúa como protector
hepático y depura el
organismo

SANILIVER

Animal Nutrition
Animal Health



PROTECCION CONTRA DAÑOS HEPATICOS

FUNCION DIGESTIVA MEJORADA

MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD



SANILIVER

SANILIVER proporciona soporte al hígado, de manera que acelera su recuperación en periodos de actividad intensa o sobrecarga, mejorando la producción.

SANILIVER es un alimento que contiene varias sustancias con propiedades hepatoprotectoras, es decir, son responsables de proteger los hepatocitos (células hepáticas) contra agentes tóxicos. Los agentes hepatotrópicos se insertan en el grupo de hepatoprotectores, es decir, tienen un tropismo especial por el hígado, y también, agentes lipotrópicos, que conducen a la eliminación de lípidos o disminución de la deposición en el hígado.

SANILIVER entre otros contiene, vitamina E, vitamina C, vitamina B12, metionina y colina.

- Vitamina E y vitamina C: se cree que estos dos agentes tienen un efecto antioxidante y, por lo tanto, tendrán un efecto antinecrótico;
- Vitamina B12: es un agente lipotrópico que favorece la síntesis de proteínas hepáticas. Esta vitamina también está involucrada en la formación de colina y en la biotransformación de radicales metilo lábiles;
- Metionina: es un donante del radical metilo, lo que favorece la metilación de diferentes sustancias químicas, lo que facilita su eliminación del cuerpo. La metionina dona radical metilo incluso para la síntesis de colina. La metionina también parece tener un efecto antinecrótico en el hígado;
- Colina: este agente se considera lipotrópico. Se cree que es capaz de promover la conversión de la grasa del hígado en fosfolípidos que contienen colina, que pueden transferirse rápidamente del hígado al torrente sanguíneo, evitando así la estenosis hepática.

INDICACIONES

SANILIVER está indicado para hígado graso, infecciones y problemas hepáticos, retenciones alimentarias, enterotoxemias e intoxicaciones, micotoxicosis y medicaciones.

MODO DE EMPLEO

Vía oral, mezclado en el pienso, de acuerdo con las indicaciones expresadas en las instrucciones de uso.

DOSIFICACIÓN

Preventivo

Entre 1-4 kgs./Tm

Tratamiento

1 a 2g por kg de alimento durante 5 a 7 días, para: pollos (1ª y 4ª semana); pollos de corral (1ª, 4ª y 9ª semana); pavos (1ª, 4ª, 8ª y 12ª semana); patos (1ª y 5ª semana); codornices (1ª y 3ª semana); aves de recría (1ª y 5ª semana); reproductoras y puesta (inicio de la puesta, pico de puesta y 45ª semana); lechones y conejos.

10 a 15g por kg de alimento durante 5 a 7 días, para: Terneros y cerdos, reproductoras y verracos.

2g por 50 kg de peso vivo durante 5 a 7 días – Ovinos.

20 a 30g por 100 kg de peso vivo durante 5 a 7 días – Bovinos adultos.

PRESENTACIÓN

25 kgs.



C/ Gutenberg, 61 P.I. Villares - 37184 Villares de la Reina - Salamanca - SPAIN

Tel. 0034 923 234 866 0034 * 923 600 090 - salpesa@salpesa.com - www.salpesa.com