

VITAMINA E + SE

AGENTE PRECURSOR DE LA ENZIMA GLUTACIÓN PEROXIDASA

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

Los organismos animales generan enzimas encargadas de controlar la oxidación de los procesos metabólicos, la enzima Glutación Peroxidasa es una de ellas, participando en las transformaciones de especies reactivas del oxígeno, catalizando la reducción del peróxido lipídico, para lo cual usa como agente reductor, al GLUTACIÓN REDUCIDO.

Esta enzima usa como cofactor al selenio, y la vitamina E potencializa el efecto de la enzima glutación peroxidasa.

Los animales durante su cría y producción pueden presentar síntomas inespecíficos, no asociados con ninguna patología, y que son usualmente complicados de diagnosticar. La mayoría se relacionan con problemas del sistema nervioso, probablemente por una insuficiente producción enzimática para el control de procesos de oxidación metabólica.

Se recomienda utilizar VITAMINA E + SE para prevenir patologías asociadas a síndromes inespecíficos como: encefalomalacia, distrofia muscular, tremores, conductas irregulares, diátesis exudativa, etc.

VITAMINA E + SE producto de ADILISA, tiene como efecto secundario actuar de precursor de la neoglucogénesis en animales de engorde o en aquellos que hayan hecho una reserva de glucógeno en su organismo, lo que permite que el animal pueda aprovechar estas reservas energéticas del glucógeno y convertirlas en glucosa durante el tiempo de utilización de este producto.

DOSIS

- Todas las especies terrestres:
- 1 L. de VITAMINA E + SE en 1 000 L. de agua de bebida.
- No exceder la dosis recomendada.
- Retirar el producto cuando los síntomas hayan desaparecido.

PRECAUCIÓN Y MANEJO

- Al hacer la dilución agitar bien antes de usar.
- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.

PRESENTACIÓN

Potes de 1 L.

VIDA ÚTIL

24 Meses.