

MICOESTOP[®]

Secuestrante de micotoxinas
y hepatoprotector

**¡Todo
en uno!**

· Hepatoprotector
· Secuestrante de
micotoxinas de
elevada eficacia

**¡INVERTIR PARA
OBTENER RETORNO!**
*Secuestra las micotoxinas
de cereales y oleaginosas
contaminadas y proporciona
hepatoprotección.*

Con la garantía de:

PREBIOTEC
Lo natural al servicio de la nutrición

MICOESTOP®

Secuestrante de micotoxinas y hepatoprotector.

¿Micotoxinas y problemas hepáticos?

MICOESTOP®
Secuestra las micotoxinas de cereales y oleaginosas contaminadas

La composición de **Micoestop®**, en base a ingredientes naturales, actúa como secuestrante de micotoxinas con una efectividad del 90-95% a la vez que actúa como hepatoprotector al estar, el hígado y sus funciones, afectados en la mayoría de ocasiones.

SUS PROPIEDADES MÁS IMPORTANTES SON:

- Actúa activando el sistema enzimático antioxidante, inhibiendo la peroxidación lipídica, aumentando la regeneración hepática, estimulando la biosíntesis de la proteína e inhibiendo las toxinas del hepatocito mediante la estimulación de la membrana del hepatocito, lo que impide la penetración de la sustancia hepatotóxica regulando la expresión del gen implicado en los procesos inflamatorios.
- Aumenta la producción de mediadores inmunológicos.
- Adsorbe micotoxinas polares con alto peso molecular activando las células de defensa del organismo con mayor respuesta inmunológica.
- Efectúa una ligación química con formación de complejos insolubles con las micotoxinas adsorbidas inhibiéndolas.
- Adsorbe las toxinas de fusarium y aspergillus, coli y clostridios. Adsorción garantizada del 95% de las aflatoxinas y 90% de de fumonisinas.
- Mejora el peso corporal con aumento del consumo de pienso, disminuyendo el tamaño del hígado y mejorando su color y consistencia

COMPOSICIÓN

Componentes fitogénicos ricos en polifenoles, componentes naturales mezcla de aluminosilicatos, componentes fitolíticos a base de mananos y B-glucanos, extractos vegetales ricos en antioxidantes.

INSTRUCCIONES DE USO

- Administrar preventivamente a 0.5 - 1 Kg/Tn, curativamente a 2 Kg/Tn a 3 Kg/Tn en casos sumamente severos y extremos.
- Se recomienda su uso continuo en lechones y cerdas reproductores, sobre todo en fase de lactación, o en todas sus fases productivas.

PRESENTACIÓN

