

# ADITIVOS

## FINTOX PRO ADVANCE

### DETOXIFICANTE DE MICOTOXINAS Y MEJORADOR DE LAS FUNCIONES DIGESTIVAS

**FINTOX PRO ADVANCE** es un detoxificante enzimático efectivo contra las micotoxinas y otros complejos tóxicos de origen microbiano. La suma de detoxificantes orgánicos y protectores del hígado logran mejorar los parámetros zootécnicos. Se recomienda utilizar nuestro producto **FINTOX PRO ADVANCE** para su uso sinérgico y complementario.

La combinación sinérgica de todos los componentes del **FINTOX PRO ADVANCE** hacen que funcione de forma completa.

Los componentes principales y los efectos son los siguientes:

- **El efecto desintoxicante de las enzimas:** Las enzimas detoxifican los organismos de las principales micotoxinas, tales como T-2 o zearalenona, sin alterar las vitaminas y otros medicamentos añadidos, transformándolas en formas inofensivas. La detoxificación es estable.
- **Los Aluminosilicatos activos** tienen una extraordinaria capacidad de secuestrar aflatoxinas y otros micotoxinas

En nuestro dossier técnico mostramos pruebas de la capacidad secuestrante del **FINTOX PRO ADVANCE**; en especial contra la zearalenona y T-2 y la estabilidad frente a variaciones de pH.



**Productos naturales botánicamente definidos:** extractos de plantas que actúan como antioxidantes, detoxificantes orgánicos, purificantes orgánicos y mejoradores del metabolismo:

- **Extracto de *Silybum marianum*** protege el hígado, favoreciendo la regeneración celular. También tiene capacidad antioxidante y mejora la digestión de las grasas.
- **El extracto de alcachofa** es colerético (mejora la producción biliar a través de la función hepática), Colagogue (promueve la secreción de la bilis desde el sistema), desintoxicante y diurética. Tiene actividad destoxicante que ayuda a los animales a enfrentarse a situaciones de estrés nutricional, tales como: las micotoxinas en los alimentos, las grasas rancias y metales pesados. Reduce la inmunosupresión y mejora de los parámetros productivos.
- **El extracto de la hoja de vid roja:** es una fuente de flavonoides, los cuales tienen una amplia gama de efectos beneficiosos, incluyendo una acción anti-inflamatoria.
- **Sustancia de efecto análogo a las vitaminas: inositol y betaína** se incluyen como coadyuvantes de los productos naturales, ayudando a mejorar la función hepática y acelerando la desintoxicación orgánica. La betaína transfiere grupos metilo, esenciales para la replicación del ARN y para la mayoría de las reacciones de detoxificación llevadas a cabo en el hígado. El inositol se requiere para la formación adecuada de las membranas celulares, afecta a la transmisión nerviosa y ayuda en el transporte de las grasas en el organismo. Es necesario para la formación de lecitina y funciones estrechamente ligadas a la colina
- **Los prebióticos** mejoran la integridad intestinal y mejoran el sistema inmunológico, así como todos los parámetros zootécnicos. Estimulan el desarrollo de las vellosidades intestinales. Mejoran el espesor de la capa muscular del sistema digestivo.

# Liptosa

... the green way of life

CERTIFICADO DE CALIDAD



## Otros efectos secundarios positivos en los animales:

- **Aumento de la ingesta de alimento, evitando el rechazo, debido a mohos y micotoxinas.**
- **Mayor a digestibilidad del alimento.**
- **Mejor FCR.**
- **Tendencia a secuestrar y detoxificar de una forma no específica diversas toxinas microbianas.**

**FINTOX PRO ADVANCE** puede utilizarse independientemente de la formulación nutricional y otras enzimas incluidas. Su objetivo es la detoxificación de micotoxinas y no puede sustituir totalmente otras enzimas incluidas en la digestibilidad.

Especialmente útil en los casos difíciles de secuestro de micotoxinas; como la ocratoxina o Zearalenona, en animales muy sensibles, como aves de corral, cerdos y cerdas.

**COMPONENTES:** productos naturales botánicamente definidos (extractos de: *Silybum marianum* alcachofa, hoja de vid roja), betaína, inositol, enzimas, aluminosilicatos y fructooligosacaridos.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO.

<b>Broilers (alimento): 1-1,5 Kg/Mt</b>	<b>Cerdos: 1 Kg/Mt</b>
<b>Ponedoras (alimento): 1-1,5 Kg/Mt</b>	<b>Lechones: 1-1,5 Kg/Tm</b>
<b>Aves (alimento): 1,5 Kg/Mt</b>	<b>Cerdas: 1-1,5 Kg/Tm</b>

Mantenga en un lugar seco y ventilado, alejado de la luz directa del sol. Mantenga la bolsa cerrada, una vez abierto, en un lugar ventilado.

MYCOTOXINAS	% CAP. SECUESTRANTE	MYCOTOXINAS	% CAP. SECUESTRANTE
AFLATOXINA B1	94,21 %	FUMITOXINA	89,00 %
AFLATOXINA B2	98,66 %	OCRATOXINA	95,05 %
AFLATOXINA G1	98,95 %	ZEARALENONA	95,60 %
AFLATOXINA G2	98,92 %	FUMONISINA	98,80 %
CITRININA	92,00 %	AFLATOXINA M1	88,00 %
T2	95,60 %	VOMITOXINA	94,00 %

### RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO

- Conservar en lugar fresco y seco lejos de la luz solar. Siga las instrucciones de la hoja de datos de seguridad.

■ **Código:** 133-C    ■ **Envase:** 25 Kg

09.08.12

# Liptosa

... the green way of life

CERTIFICADO DE CALIDAD

