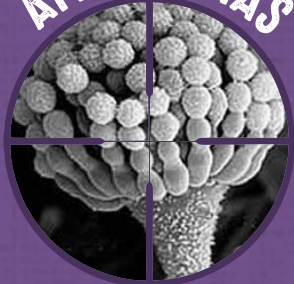


EFICACIA COMPROBADA

OCRATOXINAS



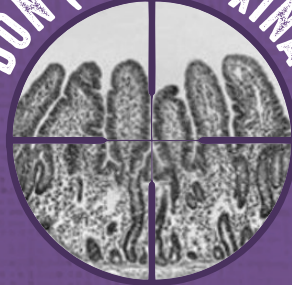
AFLATOXINAS



ZEARALENONAS



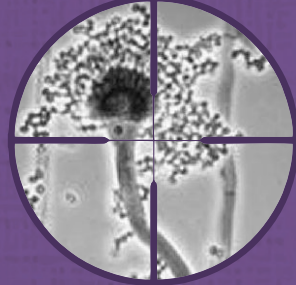
DON (VOMITOXINAS)



FUMONISINA



T2



OTROS PRODUCTOS DE NUESTRA EMPRESA

ACIDIFICANTES ⇨ ANTIOXIDANTES ⇨ ADITIVOS ENZIMÁTICOS ⇨ ADITIVOS MINERALES ⇨ EXTRACTOS VEGETALES
PREBIÓTICOS ⇨ PROBIÓTICOS ⇨ ADITIVOS PRESERVANTES ⇨ CONCENTRADOS DE PROTEÍNA DE SOJA
CONCENTRADOS ENERGÉTICOS ⇨ EMULSIONANTES NUTRICIONALES ⇨ SANIDAD AMBIENTAL ⇨ SECUESTRANTES DE MICOTOXINAS



Vuelta de Obligado 3597 (C1429AVO) Ciudad Autónoma de Bs. As. - Argentina - Tel./Fax: +54 911 4704 9000 / 4704 7777
Planta Ramallo Calle 3 N° 1068, (2915) - Parque Industrial Comirsa Ramallo - Tel: +54 336 4463594 - www.porfenc.com



SECUESTRANTE CINÉTICO DE MICOTOXINAS

ALCANZA Y NEUTRALIZA A LAS MICOTOXINAS EN MOVIMIENTO

• **Denumos®** •



Denumos®

INHIBE EFICAZMENTE LOS PERJUICIOS DE LAS MICOTOXINAS



VENTAJAS

Secuestrante cinético de micotoxinas.
Mejora el estado sanitario de los animales intoxicados.
Optimiza la conversión y la ganancia de peso.

Diseñado en función de las características de las micotoxinas, su polaridad, y velocidad de circulación a través del tracto gastrointestinal. Su fórmula se desarrollo utilizando la potencialidad de sus principios activos, trabajando sobre la sinergia entre las partes, maximizando los centros activos para el eficiente secuestro, logrando un óptimo resultado. Entre sus componentes posee probiótico y prebiótico, logrando un secuestro global y manteniendo la integridad gastrointestinal.

MODO DE ACCIÓN

Denumos® se une a las micotoxinas del alimento una vez que está en el tracto digestivo dejándolas indisponibles para afectar a los animales. Las enzimas contenidas en la fórmula, modifican la estructura química de ciertas micotoxinas detoxificándolas, las mismas son excretadas por el animal en fragmentos inactivos. Los extractos naturales contrarrestan la formación del epóxido radical por micotoxinas en el hígado.

.....

Denumos® constituye una combinación sinérgica complejo enzimático, pared de levadura con elevada capacidad aglutinante, extractos vegetales, levadura viva y aluminosilicatos.

.....

DOSIS Y APLICACION

CON CONTAMINACIÓN LEVE
1-2 Kg/Tn de alimento balanceado

CON CONTAMINACIÓN SEVERA
2-3 Kg/Tn de alimento balanceado

Amplio Espectro

Aflatoxinas

Ocratoxinas

Zearalenonas

DON (Vomitoxina)

T2

Fumonisina

Para asegurar que no haya deterioro por micotoxinas, los extractos vegetales que lo constituyen contienen un elevado contenido de flavonoides, los cuales trabajan a nivel intestinal, promoviendo la regeneración de tejido y evitando la inflamación del mismo.



