

Micoxil

SECUESTRANTE Y BIOTRANSFORMADOR DE MICOTOXINAS DE AMPLIO ESPECTRO

*Con efecto
Inmunoestimulante
y Hepatoprotector*



SECUESTRANTE

Adsorbe y fija micotoxinas

BIOTRANSFORMADOR

Transforma las micotoxinas no adsorbibles, en sustancias no tóxicas

INMUNOESTIMULANTE

Aumenta las defensas

HEPATOPROTECTOR

Mejora la función hepática

**SALUD, PRODUCTIVIDAD Y
SEGURIDAD ALIMENTARIA**



Micoxil

SECUESTRANTE Y BIOTRANSFORMADOR DE MICOTOXINAS



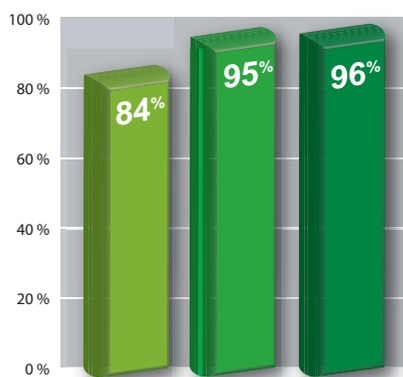
- Disminuye los efectos nocivos de las micotoxinas sobre salud, producción y seguridad alimentaria (AfM1 en leche)

- Acelera la recuperación del animal gracias al efecto inmunoestimulante y hepatoprotector

Máxima capacidad de adsorción de micotoxinas

Aflatoxina B1

Concentración adsorbente = 0.02% (p/v)
Concentración AfB1 = 4.000 µg/kg (ppb)

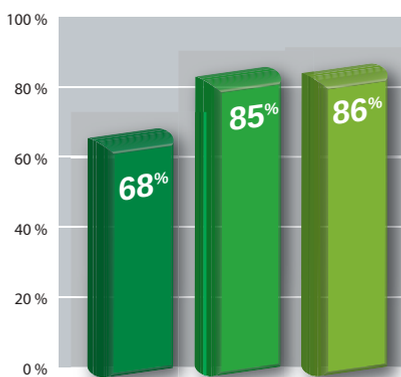


jugo gastrointestinal pH7 pH5

Conforme reglamento UE 1060/2.013

Alcaloides Ergóticos

Concentración adsorbente = 0.02% (p/v)
Concentración alcaloides = 2.000 µg/kg (ppb)

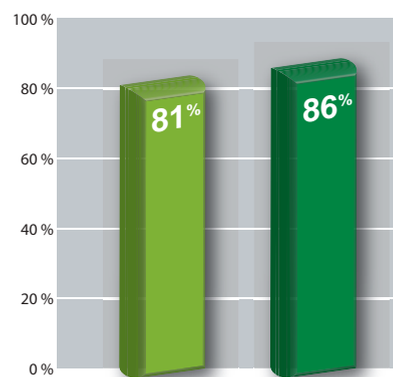


Ergin-RF Ergotamin-RF Ergovalin-RF

FLUIDO RUMINAL

Fumonisin

Concentración adsorbente = 0.2% (p/v)
FB1 = 400 µg/l FB1 (ppb)



HFB1 - pH 3.0 FB1 - pH 3.0

ADITIVOS REDUCTORES DE MICOTOXINAS:

Bentonita 1m558 (100% esmectita) 65 %
Levaduras y enzimas
Extracto de algas y de plantas

MODO DE EMPLEO:

Distribuir bien mezclado con la ración, mezclándolo previamente con alguna harina.

DOSIFICACIÓN (*):

Vacuno: 30 a 150 g/día
Ovino: 5 a 20 g/día
Caprino: 5 a 20 g/día

(* Si el pienso ya contiene un secuestrante de micotoxinas, se recomienda reducir la dosis en un 30%

PRESENTACIÓN:

Polvo. Sacos de 25 kg. Palet 1.000 kg.

