

mastorsorb[®]*Gold*

Zlepšete užitkovost chovu Vašich zvířat

- » Stabilizace užitkovosti stáda
- » Prevence výkyvů kvality obilovin během sezónních výkyvů
- » Stabilní příjem v případě kontaminace krmiva mykotoxiny

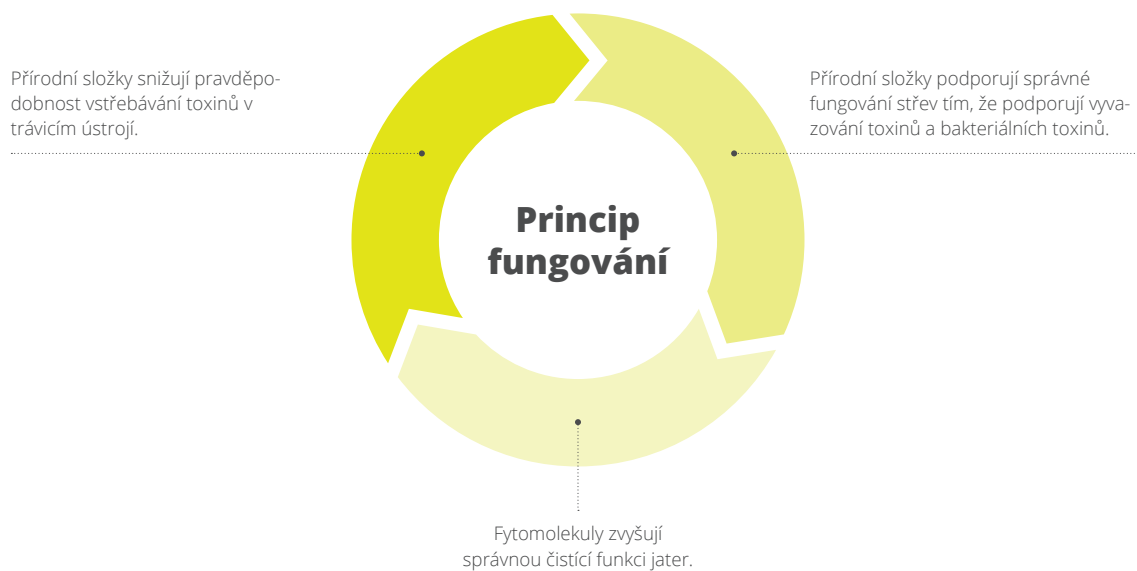


Risk management toxinů při výkrmu zvířat

Risk management toxinů zvyšuje celkovou užítkovost stáda tím, že zlepšuje správnou funkčnost trávicího ústrojí, jater a ledvin. Výskyt toxinů poškozuje metabolismus zvířete a má za následek:

- » Špatně fungující trávení
- » Snížená plodnost
- » Pomalejší růst
- » Nižší využitelnost krmiva

Snížení rizika kontaminace mykotoxiny - Integrovaná strategie společnosti EW Nutrition

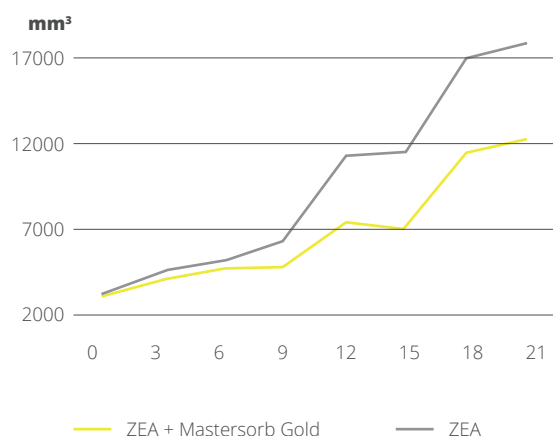




Zvýšená užitkovost stád byla prokázána více než 25 studiemi

Předmětem srovnávacích studií bylo porovnat prasničky, kterým bylo krmivo kontaminované zearalenonem podáváno s přidáním vyvazovače mykotoxinů Mastersorb Gold a bez přidání tohoto vyvazovače:

Objem vulvy



Testovací zařízení

Trvání experimentu

Zvířata

Pohlaví

Experimentální a kontrolní skupiny

Vystavení účinkům

Celkem

V každé skupině

LAMIC - SAMITEC.

Federal University of Santa Maria, Brazil

21 dní

kříženci prasat

Prasničky

T1: Standardní krmivo + vystavení účinkům toxinů
T2: Standardní krmivo + vystavení účinkům toxinů + přípravek Mastersorb Gold - 3kg/t

1500ppb Zearalenonu

18

9

Závěr: negativní vliv vysoké koncentrace zearalenonu lze výrazně snížit aplikací přípravku.

Výhody

- » Vyšší průměrná hmotnost zvířete
- » Zlepšení konverze krmiva
- » Lepší reprodukční schopnost
- » Lepší ziskovost i v případě vystavení účinkům toxinů



Functional Innovations backed by Science

ew-nutrition.com