

mastersorb^{Gold}

Zlepšete užitkovost chovu Vašich zvířat

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



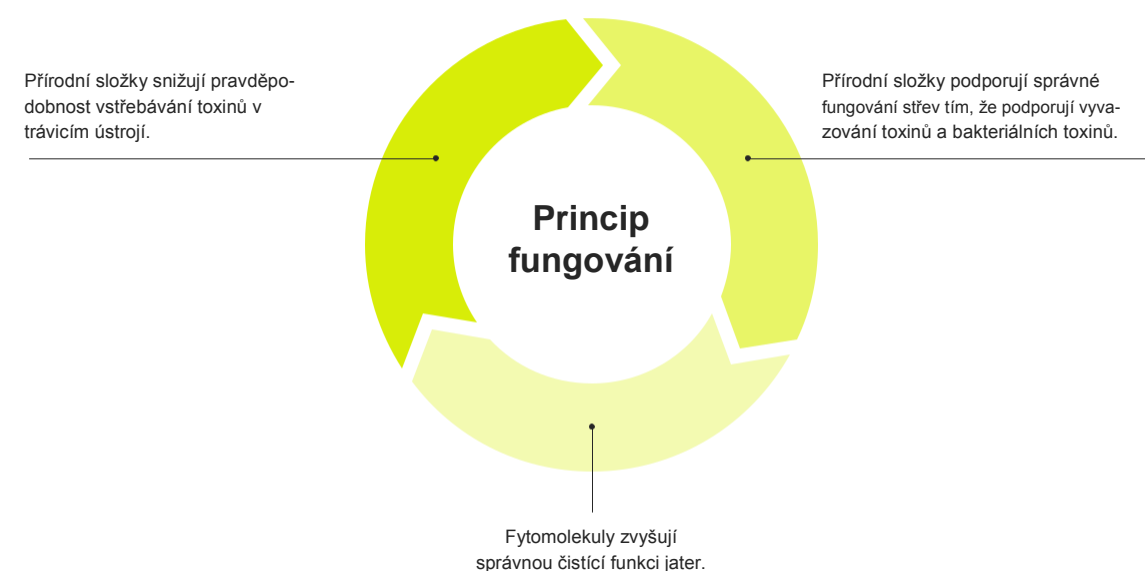
mastorsorb^{Gold}

Risk management toxinů při výkrmu zvířat

Risk management toxinů zvyšuje celkovou užitkovost 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

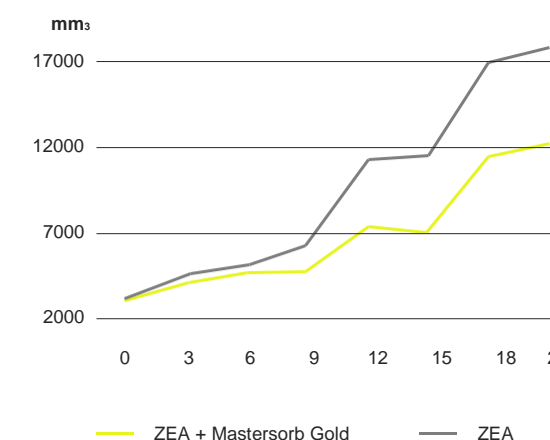
Snížení rizika kontaminace mykotoxiny - Integrovaná strategie společnosti EW Nutrition



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	LAMIC – SAMITEC. Federal University of Santa Maria, Brazil
Trvání experimentu	21 dní
Zvířata	kříženci prasat
Pohlaví	Prasničky
Experimentální a kontrolní skupiny	T1: Standardní krmivo + vystavení účinkům toxinů T2: Standardní krmivo + vystavení účinkům toxinů + přípravek Mastersorb Gold – 3kg/t
Vystavení účinkům	1500ppb Zearalenonu
Celkem	18
V každé skupině	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