

ANTIBIOTICS

REVIEW
REDUCE
REPLACE



 **Anpario**
Nature's Answer

Držte se AnproTM
Přírodní řešení od **Anpario**

Naprostá bezpečnost krmiv

Řada Anpro

Držte se Anpro™

Přírodní řešení od Anpario

Mykotoxiny u hospodářských zvířat již byly intenzivně zkoumány po celém světě a jsou považovány za velké riziko jak pro zdraví a welfare zvířat, tak pro efektivitu produkce. Mykotoxiny jsou v prostředí všudypřítomné. Produkují je plísně, které se mohou nacházet v jakémkoli krmivu a podestýlce. Mykotoxiny jsou stabilní sloučeniny, značně odolné vůči tepelnému i chemickému ošetření.

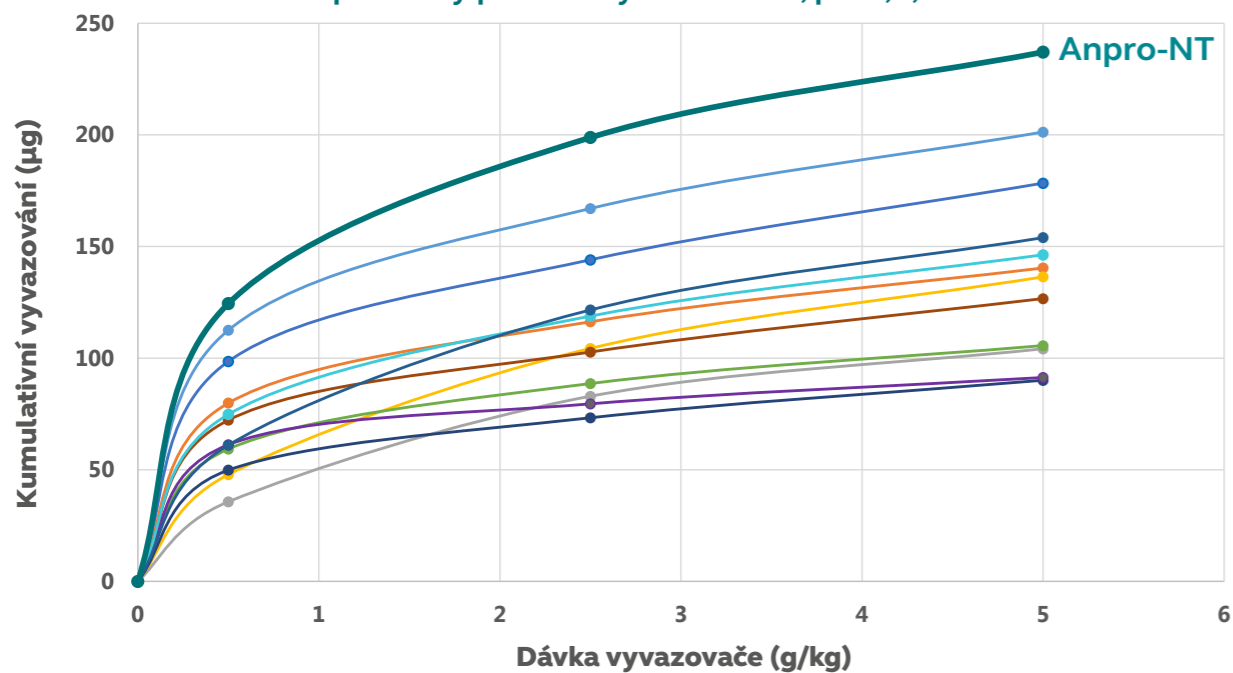


Anpro-NT

Přípravek Anpro-NT byl vyvinut za účelem zmírňování potenciálních škodlivých dopadů sekundárních plísňových metabolitů přítomných v krmivech pro zvířata. Jeho základem je Anpro, směs přírodních křemičitanů se synergickým účinkem, a dále buněčné stěny kvasinek a soli kyseliny propionové.

Testování v širokém rozmezí pH prokázalo účinnost Anpro-NT jak *in vitro*, tak *in vivo*.

Porovnání vyvazovací schopnosti Anpro-NT s jinými komerčními produkty při 3 různých dávkách, pH 2,5, *in vitro*.



— BKYAE — K — Y — YBA — BS — BQ — BKAY — KBYL — B — SBKYL — SBY — Anpro NT

Allmetrics, Finsko, 2018

Legenda:

B = Bentonit
Q = Silikáty
K = Diatomické půdy
A = Řasy
Y = Buněčné stěny kvasinek
L = Vápenec
E = Enzym
S = Sepiolit

Přínosy Anpro-NT:

- ✓ Systém řízení kvality krmiva se širokým spektrem účinku a nízkým dávkováním.
- ✓ Podporuje imunitní funkce.
- ✓ Posiluje zdraví trávicího traktu.
- ✓ Pomáhá udržet optimální užitkovost zvířat a podporuje využití jejich genetického potenciálu.
- ✓ Schválen pro použití v ekologickém zemědělství.

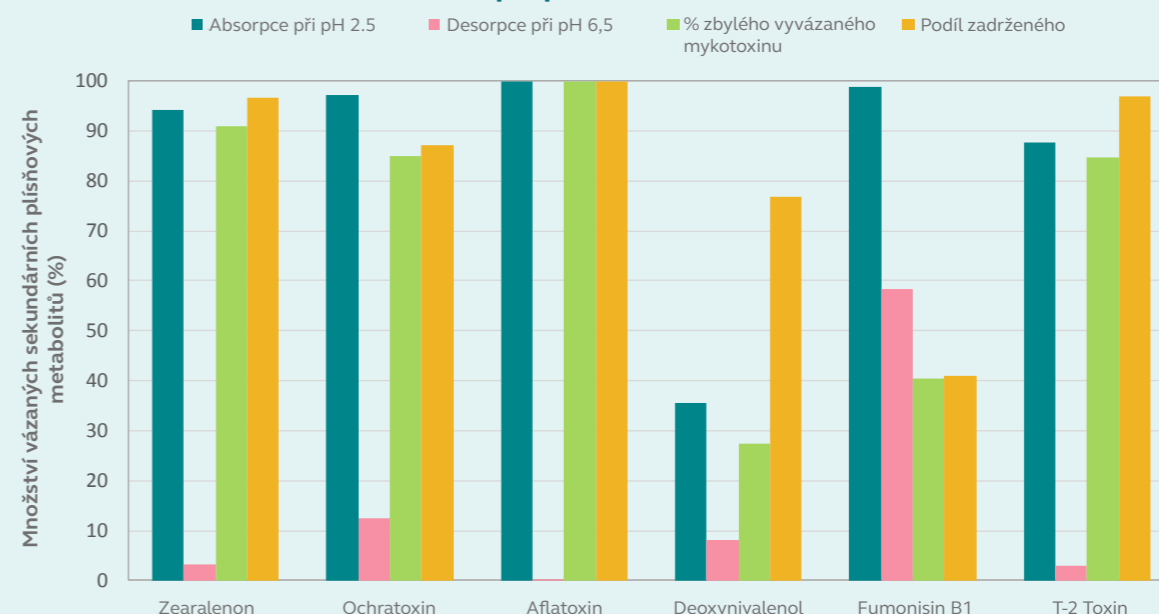


Anpro Advance

Anpro advance je kombinací Anpro a unikátních minerálů s modifikovanou strukturou. Anpro Advance byl vyvinut za účelem řízení kvality krmiv u všech druhů a kategorií hospodářských zvířat, zejména pro plemenná zvířata.

Studie, která byla nedávno provedena v Trilogy Laboratories ve Spojených státech, prokázala, že Anpro Advance nejen dokáže vyvázat velké množství sekundárních plísňových metabolitů, ale také udržet tyto metabolity ve vázané formě, když dojde ke změně pH.

Porovnání vyvazování mykotoxinů přípravkem Anpro Advance v desorpčním testu při pH 2.5 a 6.5



Trilogy Labs, USA, 2018

Všechny výrobky této řady obsahují jedinečný přípravek Anpro od společnosti Anpario v kombinaci s dalšími speciálně vybranými komponenty pro splnění individuálních potřeb a požadavků.

Produkt	Složení	Návod k použití
Anpro-NT	Anpro, buněčné stěny kvasinek a soli kyseliny propionové	Standardní použití: 0,5 - 5,0 kg/tunu krmiva Malí přežvýkavci: 5 - 20 g/kus/den
Anpro Advance	Směsi přírodních minerálních křemičitanů.	Velcí přežvýkavci: 10 - 50 g/kus/den



Pobočky v Mexiku, USA, Brazílii, Irsku, Velké Británii, Německu, Turecku, Spojených arabských emirátech, Číně, Malajsii, Thajsku, Indonésii, Austrálii, Novém Zélandu

CZ

BIOFERM®

BIOFERM CZ, spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno

Czech Republic

tel: +420 541 422 550

fax: +420 545 247 600

bioferm.cz@bioferm.com

bioferm.com

Požadavky různých zemí na tvrzení o výrobku se liší, proto některá tvrzení nemusí platit ve všech zeměpisných oblastech.