

BOUJI PRIRAST
BOLJE ZDRAVLJE
PREVENCIJA PROLIVA



inberg.rs



ADSORBENS MIKOTOKSINA

Šta je MycoStop?

MycoStop je napravljen od kombinacije adsorbenata mikotoksina mineralnog porekla.

MycoStop funkcioniše tako što za sebe vezuje mikotoksine iz hraniva. Zbog svojih osobina Mycostop ne dospeva u krvotok životinja a pošto je za sebe vezao mikotoksine zajedno sa mikotoksinima izlazi iz organizma životinje.

MycoStop vezuje prvenstveno aflatoksin (uglavnom proizvodi plesan Aspergillus) ali i deoksinivalenol, zearalenon, toksin T-2 i fumonizin (proizvodi plesan Fusarium) i ohratoksin i toksin PR (prozvodi plesan Penicillium).



NAPOMENA: Kompanija INBERG zadržava pravo da promeni izgled ambalaže proizvoda. Grafikoni su prikazani simbolično.

ŠTA SU MIKOTOKSINI?

Mikotoksini su nusproizvodi plesni. Plesni, koje se javljaju kod žitarica ili stočnog brašna, prilikom svoje aktivnosti proizvode mikotoksine. Mikotoksini ne mogu da se unište termičkom obradom niti nekim drugim procesom. Dodatkom MycoStop-a hrani za životinje, mikotoksini se bezbedno izlučuju iz organizma putem izmeta. Na taj način mikotoksini ne dospevaju u mleko, meso ili jaja.



inberg.rs

KAKVE SU ŠTETE OD PRISUSTVA MIKOTOKSINA U HRANIVIMA?

- bitno smanjenje imuniteta životinja
- manji unos hrane, slabiji prirast
- pogoršanje reprodukcije
- veći mortalitet
- prisutnost mikotoksina u mesu, mleku i jajima
- znatno veći troškovi proizvodnje

ZAŠTO KORISTITI MycoStop?

Pre svega zato što **ne postoji lek protiv mikotoksina**, preostaje nam samo **preventiva**!

Idealno rešenje je MycoStop.



KAKO SE PRIMENJUJE MycoStop?

na količinu od

1000kg

gotove hrane

dodati

2-5kg

MycoStop

na količinu od

100kg

gotove hrane

dodati

0,2-0,5kg

MycoStop

