

MT.

JEDINSTVEN ADSORBENT MIKOTOKSINA

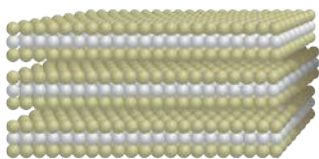
IZAZOV

Mikotoksini su toksični hemijski molekuli koje proizvode gljive. Otporni su na visoke temperature i tretmane protiv buđi. Mikotoksini se nalaze u svim žitaricama i stočnoj hrani.

REŠENJE

Adsorpcija za sprečavanje prolaza kroz crevni zid

Visok kvalitet odabranog bentonita garantuje visoku adsorpciju aflatoksina B1. Bentonit koji se koristi u MT. je registrovan kao supstanca za smanjenje kontaminacije mikotoksinima u hrani za životinje u EU (Uredba (EC) br. 1831/2003).



*Slojevita struktura bentonita.
Toksini mogu biti zarobljeni između 2 sloja.*



Klinoptilolit koji se koristi u MT. je sedimentnog porekla i poznat je po svojstvima adsorpcije i jonske razmene.

SERTIFIKATI

MT. je zasnovan na prirodnim i ekološkim materijalima. Oni nisu toksični po životinje ili ljude.

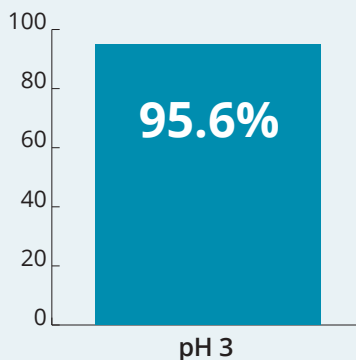


PREDNOSTI

- Dokazana efikasnost u adsorpciji aflatoksina B1
- EU regulativa 1m558 (Regulation (EC) No 1831/2003)

Efikasnost MT. u adsorpciji aflatoksina B1

Izvor: Universidad Autónoma de Madrid



MT.

MT. je predstavljen u obliku finog praha da se lako i dobro rasprši u kompletnoj hrani.



NAČIN PRIMENE

Direktnim umešavanjem u hranu za životinje od 0,5 - 2,5 kg/T.

visoka kontaminacija aflatoksinom:
100-120gr MT/kravi/dnevno
preventivno:
50-60gr MT/kravi/dnevno

DODAVANJEM U KONCENTROVANU SMEŠU

Količine MT moraju biti prilagođene ozbiljnosti uočenih simptoma.

PAKOVANJE

MT. u pakovanjima

- 25 kg džak
- 1000 kg paleta (40 džakova)



GENERALNI UVOZNIK
ŠMEK-KOMERC d.o.o. Obrovačka 17, Veternik
063373830, smekkomerc@gmail.com
FB/mistralsrbija

