

INTEGRATORI

Detofix (Phytmax Detox)

La soluzione contro le micotossine



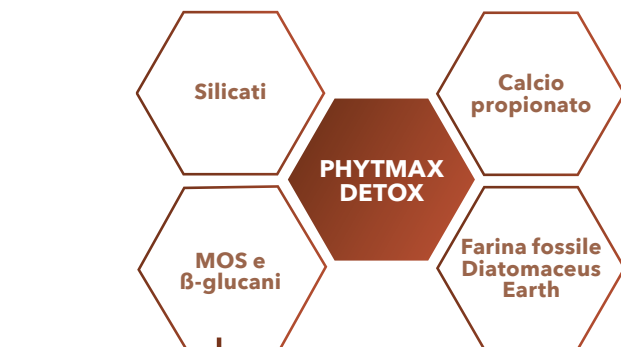
Una passione per professione



Le micotossine sono sostanze tossiche prodotte da specifici ceppi fungini durante la loro crescita. Le micotossicosi si manifestano nella mandria in modi estremamente differenti a causa della diversa tossicità specifica che caratterizza ogni tossina.

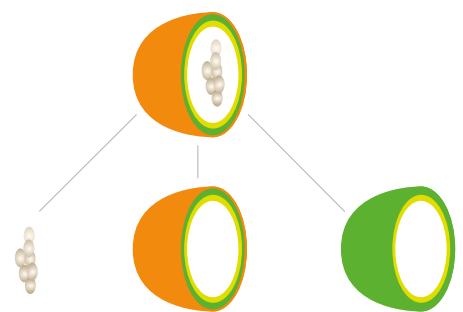
Sintomi di micotossicosi possono essere: riduzione di assunzione di alimento, meteorismi, enterotossiemie, nervosismo, necrosi ischemica dalla coda, problemi podali, edemi degli arti posteriori e dello scroto, diarrea talvolta anche sanguinolenta ed immunosoppressione.

Phytmax Detox è una miscela composta da quattro componenti caratterizzati da diverse proprietà ed insieme in grado di inattivare le micotossine presenti negli alimenti ad uso zootecnico.



AGRIMOS® scaturisce da un procedimento produttivo in grado di garantire un elevato livello di MOS e β-glucani: almeno **24% di MOS** e **25% di β-glucani**

Lievito *Saccharomyces cerevisiae*



Estratto di lievito

MOS

β-glucani

LEGENDA:

Strato monoproteico

Strato di β-glucani

Membrana fosfolipidica

Componenti citoplasmatiche

BOVINI DA CARNE

New Wave s.r.l.
Via Rotta Vecchia n.5
35044 Montagnana (PD)
C.F. e P.IVA: 04561180284

Contatti
info@newwaveanimalsolution.it
www.newwaveanimalsolution.it



Una passione per professione



QR Code
per maggiori
informazioni

COMPOSIZIONE

- **Miscela di silicati** che si legano alle micotossine polari;
- **Mannano-oligosaccaridi (MOS)** e **β -glucani** estratti naturalmente da pareti cellulari di lievito (*Saccharomyces cerevisiae*) che legano le micotossine non polari e promuovono il sistema immunitario;
- **Farina fossile (Diatomaceous Earth)** per l'assorbimento ad ampio spettro delle micotossine;
- **Calcio Propionato** come inibitore della crescita fungina prevenendo lo sviluppo di nuove tossine nei mangimi ed in mangiatoia.

BENEFICI

- Ampio spettro di legame con le micotossine sia polari che non polari;
- Prevenzione dell'immunosoppressione conseguente alle micotossicosi;
- Prevenzione del danno epatico causato dalle micotossine;
- Stimolazione del sistema immunitario aspecifico;
- Non sequestra alcun nutriente;
- Azione conservante.

Dosaggio:

0.5 kg/t di mangime per la prevenzione e da 1 a 2.5 kg/t per la terapia. Elevare il quantitativo in relazione al livello di contaminazione da micotossine.



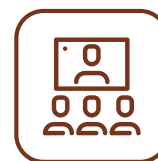
NEW WAVE OFFRE UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI E SERVIZI PER LA ZOOTECNIA



Assistenza tecnica a 360° e formulazione personalizzata di integratori e mangimi.



Impiego di prodotti naturali e di additivi caratterizzati da elevato livello tecnologico.



Aggiornamento scientifico, formazione ed informazione continua.

BOVINI DA CARNE