

MYCOTOXI *Fin*



Aditivo Adsorvente de Micotoxinas para Ração Animal

Produzido a partir de argilas selecionadas, compostas por filosilicatos de elevada capacidade de troca catiônica, *Mycotoxi Fin* possui a capacidade de inativar as micotoxinas produzidas por fungos que contaminam grãos e diversos alimentos.

Ao ligar-se com as micotoxinas, *Mycotoxi Fin* forma um complexo inabsorvível pelo trato gastrointestinal do animal, sendo completamente eliminado nas fezes.



Compromisso com o seu Resultado

Micotoxinas

São substâncias químicas complexas e tóxicas, geradas por fungos, que contaminam alimentos.

MYCOTOXI
Fin

Em zonas tropicais, essas contaminações são atribuídas em grande parte às aflatoxinas, um grupo de 13 toxinas produzidas principalmente por fungos do gênero *Aspergillus*.

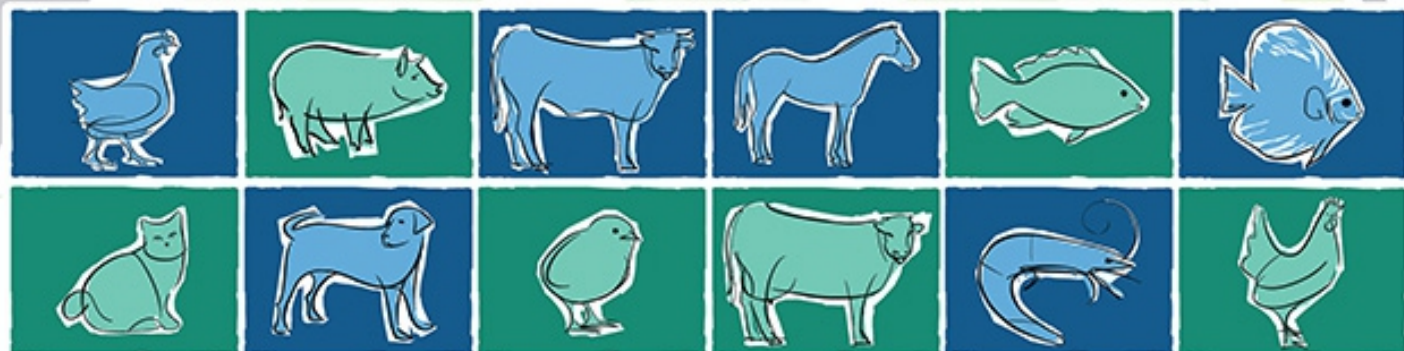
Principais efeitos nocivos provocados pelas aflatoxinas para os animais:

- 1- Redução na velocidade de crescimento e da eficiência alimentar;
- 2- Danos ao fígado;
- 3- Redução na digestão e absorção de gorduras, vitaminas lipossolúveis e pigmentos;
- 4- Redução do metabolismo proteico com queda na proteína plasmática;
- 5- Menor produção de imunoglobulinas com interferência na coagulação sanguínea;
- 6- Redução das atividades fagocitárias e linfocitárias, aumentando a suscetibilidade a doenças;
- 7- Deficiência na pigmentação de penas, pele e gemas de ovos;
- 8- Redução da produção de ovos;
- 9- Secreção da aflatoxina M1 no leite dos animais.



Modo de aplicação:

Dosagem de 2 a 3 kg por tonelada de ração (0,2 a 0,3%) em qualquer etapa da produção. Nos casos de altos níveis de contaminação, recomenda-se ajustar a dosagem para 4 a 5 kg por tonelada (0,4 a 0,5%).
Indicado para uso em todos os tipos de ração animal.



COM O USO DE *Mycotoxi Fin* OS EFEITOS PREJUDICIAIS DAS AFLATOXINAS PODEM SER AMENIZADOS.

Unidade Osasco / SP • (11) 2101.0201 • Unidade Eusébio / CE • (85) 3366.2150
Unidade Maringá / PR • (44) 3366.2100 • Unidade Treze Tílias / SC • (49) 3537.7300
C.D. Lajedo / PE • (87) 3773.3480

www.polinutri.com.br



Compromisso com o seu Resultado