

RAZAMIX-M

Lợi ích:

- Acid hóa phổ rộng kiềm chất kết dính độc tố
- Ức chế sự phát triển của nấm mốc trong quá trình bảo quản thức ăn
- Hoạt tính kháng khuẩn và kháng nấm tuyệt hảo
- Cải thiện tình trạng sức khỏe và tối ưu hóa năng suất của gia cầm

Liều dùng:

- Độ ẩm ≤15% (trong điều kiện thời tiết bình thường)

Trộn 0.5 đến 1kg sản phẩm cho 1 tấn thức ăn

- Độ ẩm trên 15% (mùa mưa)

Trộn 1kg đến 1.5 kg sản phẩm cho 1 tấn thức ăn

Hoặc theo chỉ dẫn của bác sỹ thú y/ dinh dưỡng

Bảo quản:

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- Tránh ánh sáng mặt trời.

Qui cách: • Bao 25 Kg



RAZAMIX-M

**FREEDOM
FROM
BACTERIA &
MYCOTOXINS**



Nhà nhập khẩu và phân phối:

CÔNG TY TNHH THÚ Y ĐÔNG PHƯƠNG
Số 7-9, đường số 7, khu phố 4, phường An Phú, quận 2, Tp. Hồ Chí Minh
ĐT: 028.6685.0901 - Email: info@eastvet.vn

Nhà sản xuất:

GLOBION INDIA Pvt. Ltd.
Door No.4-3, Survey No.321, Biotech Park Phase III, Karakapatla Village,
Markook Mandal, Siddipet District-502281, Telangana, India



Acidifier cum Toxin Binder fortified with Mannan Oligosaccharides



Độc tố nấm mốc:

Mycotoxin là sản phẩm chuyển hóa của nấm mốc trong nguyên liệu thức ăn được hấp thu từ ruột gia cầm và gây ảnh hưởng lên hoạt động sinh lý của gia cầm. Các vấn đề chính là rối loạn chức năng gan và thận, ức chế miễn dịch, còi cọc, giảm tỷ lệ phôi và tỷ lệ ấp nở.

Mycotoxin là vấn đề vấy nhiễm trên toàn cầu, ảnh hưởng đến chỉ số năng suất và hiệu quả trong chăn nuôi gia cầm. Sự vấy nhiễm vi sinh vật và mycotoxin trong nguyên liệu thô và thức ăn chăn nuôi dẫn đến:

- Giảm giá trị dinh dưỡng
- Thay đổi lý tính của thức ăn
- Tác nhân gây bệnh truyền nhiễm
- Giảm FCR
- Làm giảm sự thèm ăn
- Khả năng miễn dịch kém
- Giảm năng suất



FACTORS AFFECTING POULTRY PERFORMANCE



Quản lý trang trại

Bản chất và mức độ của độc tố nấm mốc

Các chất độc hại khác

Tuổi, giới tính và giống

Khẩu phần dinh dưỡng và sức khỏe gia cầm

RAZAMIX-M

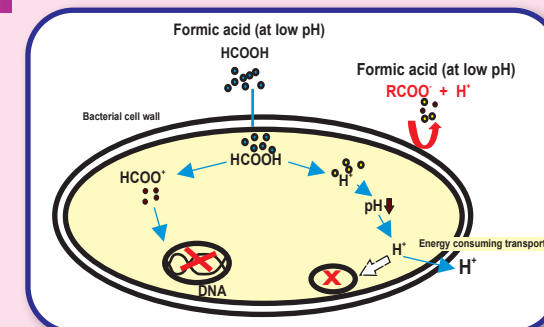
Một giải pháp độc đáo và tối ưu hóa để chống lại mycotoxin bao gồm hiện diện đầy đủ lượng axit propionic, axit axetic, axit benzoic, axit sorbic, bentonite và thêm cả MOS

Thành phần:

Bao gồm tỷ lệ lý tưởng của axit propionic, axit axetic, axit benzoic, axit sorbic, bentonite và mannan oligosaccharides.

Cơ chế tác dụng của acid hữu cơ:

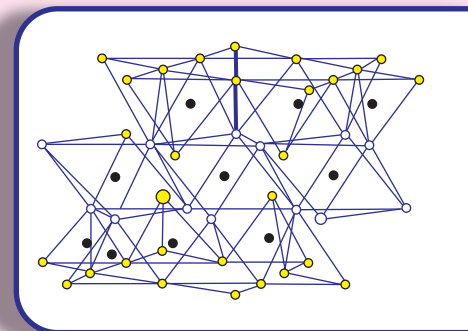
- Axit hữu cơ xâm nhập tế bào vi khuẩn và phân ly trong anion và cation
- Điều này gây ra sự mất cân bằng trong vi khuẩn
- Vi khuẩn dành năng lượng để kiểm soát sự mất cân bằng thẩm thấu, làm suy kiệt dẫn đến tế bào vi khuẩn chết



- Các ion được tạo ra trong quá trình này gây ra tổn thương RNA trong tế bào

Vai trò của Bentonite:

Bentonite là một loại đất sét có tính hấp phụ dạng alluminium phyllosilicate, có chứa các chất khoáng cụ thể như natri, canxi, nhôm và silicon, cũng như nước ở dạng tinh thể hoặc ở dạng hydroxyl. Bề mặt của nó được bao phủ bởi các cation ion xác định các tính năng vật lý và hóa học của nó, cũng như chất lượng và tốc độ hấp phụ. Các tính năng cụ thể chính của đất sét bentonite là hấp phụ và trao đổi cation.

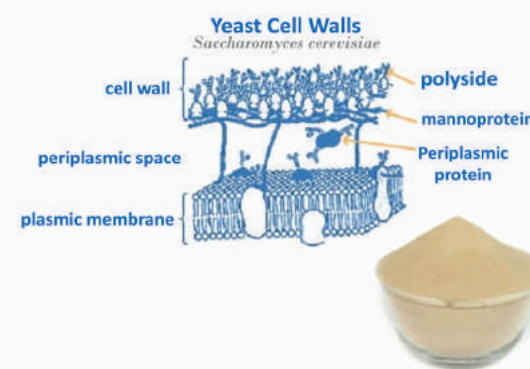


Đất sét bentonite mang điện tích âm đặc biệt mạnh mẽ khiến nó như thỏi nam châm thu hút tất cả các chất có điện tích ion dương (tức là vi khuẩn, độc tố, kim loại, ký sinh trùng, nấm, v.v.). Các chất này có cả chất hấp phụ (bám bên ngoài) và được hấp thụ (hút vào bên trong) bởi các phân tử đất sét.

Vai trò của MOS:

Mannan oligosaccharides (MOS) có nguồn gốc từ thành tế bào của *Saccharomyces cerevisiae*. Lợi ích của MOS dựa trên các đặc tính cụ thể bao gồm tăng hệ vi khuẩn đường ruột, giảm tốc độ thay thế của niêm mạc ruột và điều biến hệ thống miễn dịch trong khoang ruột. Những đặc tính này giúp cải thiện tốc độ tăng trưởng, hiệu quả chuyển đổi thức ăn và tỷ lệ sống trên gà thịt và gà tây và gia tăng sản lượng trứng trên các đàn gà giống và gà đẻ trứng. Nó có khả năng gắn vào bề mặt tế bào vi khuẩn, từ đó các tế bào vi khuẩn không thể xâm nhập vào lớp biểu mô ruột được.

Yeast Cell Wall (MOS)



Tính chất:

- Tỷ lệ lý tưởng của axit hữu cơ
- Bentonite của họ phyllosilicates với khả năng trao đổi cation tối ưu
- Hiệu quả ở phạm vi pH rộng, tức là pH từ 2 đến 8
- Không hấp phụ chất dinh dưỡng
- Hiệu lực mạnh mẽ của Mannan oligosaccharides