



CÔNG TY CỔ PHẦN NÔNG NGHIỆP XANH HÀ NỘI
Nông nghiệp xanh cho thực phẩm sạch

SUPER EGG PREMIX CHO GÀ ĐẼ



NÔNG NGHIỆP XANH HÀ NỘI
Nông nghiệp xanh cho thực phẩm sạch

www.nongnghiepxanhhn.com

GIỚI THIỆU CHUNG

- ✓ Thức ăn ảnh hưởng rất lớn đến sức khỏe vật nuôi.
- ✓ Rất nhiều bệnh phát sinh do thức ăn không đáp ứng được nhu cầu của vật nuôi
 - ⇒ Gây chết hàng loạt nếu thiếu những thành phần dinh dưỡng quan trọng hoặc thức ăn không đạt được đến độ hoàn hảo, cân đối => Làm giảm sự sinh trưởng, phát triển của vật nuôi



GIỚI THIỆU CHUNG

Super Egg là sản phẩm dinh dưỡng cung cấp đầy đủ Vitamin, Khoáng đa vi lượng, Acid amin và các hoạt chất cần thiết cho nhu cầu của gà đẻ giai đoạn đẻ, giúp cho gà mau lớn, đẻ sai.

SUPER EGG



THÔNG TIN SẢN PHẨM: SUPER EGG

Thành phần	Bảo quản	Cách dùng
Vitamin A (min):.....250.000 IU/kg Vitamin D3 (min):.....75.000 IU/kg Vitamin E (min):.....1.250 mg/kg Vitamin K3 (min):.....75 mg/kg Vitamin B1 (min):.....50 mg/kg Vitamin B6 (min):.....100 mg/kg Fe (min - max):.....1.000 - 3.000 mg/kg Cu (min - max):.....100 - 500 mg/kg Zn (min - max):.....2.000 - 5.000 mg/kg Ca (min - max):.....21 - 31 % P (min - max):.....5 - 8 % Na (min - max):.....1,5 - 3,5 % Methionine (min):.....4 % Selenium(min-max).....3-9 mg/kg Bacillus spp(min).....10 ⁷ CFU/kg Saccromyces(min).....10 ⁸ CFU/kg Phytase(min).....1500UI Chất mang vừa đủ:.....1000g	Nơi khô ráo thoáng mát, dưới 30°C, tránh ánh sáng trực tiếp	Trộn ở tỷ lệ 4% với thức ăn.

VITAMIN CÓ VAI TRÒ GÌ?

- ✓ Cùng với nước, protein, năng lượng (glucid, lipid), các chất khoáng (C, Fe, K, P, Cu...), Vitamin đóng vai trò quan trọng trong quá trình trao đổi chất của gia súc.
- ✓ Vitamin đóng vai trò
 - Chất xúc tác trong quá trình đồng hoá, dị hoá
 - Ảnh hưởng trực tiếp đến từng giai đoạn sinh trưởng, sinh sản
 - Nâng cao sức đề kháng giúp con vật chống chọi các bệnh tật



Vitamin A

✓ Vitamin A là vitamin cần thiết cho sự sinh trưởng, sinh sản và kháng bệnh
⇒ tăng trọng nhanh, tăng chuyển hoá và giúp biệt hoá tế bào

✓ Vitamin A đóng vai trò quan trọng

Điều hoà trao đổi protein, lipid, glucid

Cần thiết cho hoạt động của tuyến giáp trạng, vỏ tuyến thượng thận, các tb biểu mô

Nguyên liệu tạo rodopxin của thị giác

Thiếu



Gia cầm phát triển chậm, yếu, rối loạn vận động, xù lông, giảm đẻ, tỷ lệ nở của phôi thấp, tổn thương ở đường tiêu hoá gây tiêu chảy.



Vitamin D₃

- ✓ Vitamin D: tiền chất 7 - dehydrocholesterol có trong da
- ✓ Dưới tác động của tia UV biến thành cholecalciferol (D₃)
- ✓ Ở gia cầm, D₃ gấp 50 lần D₂

Tác dụng

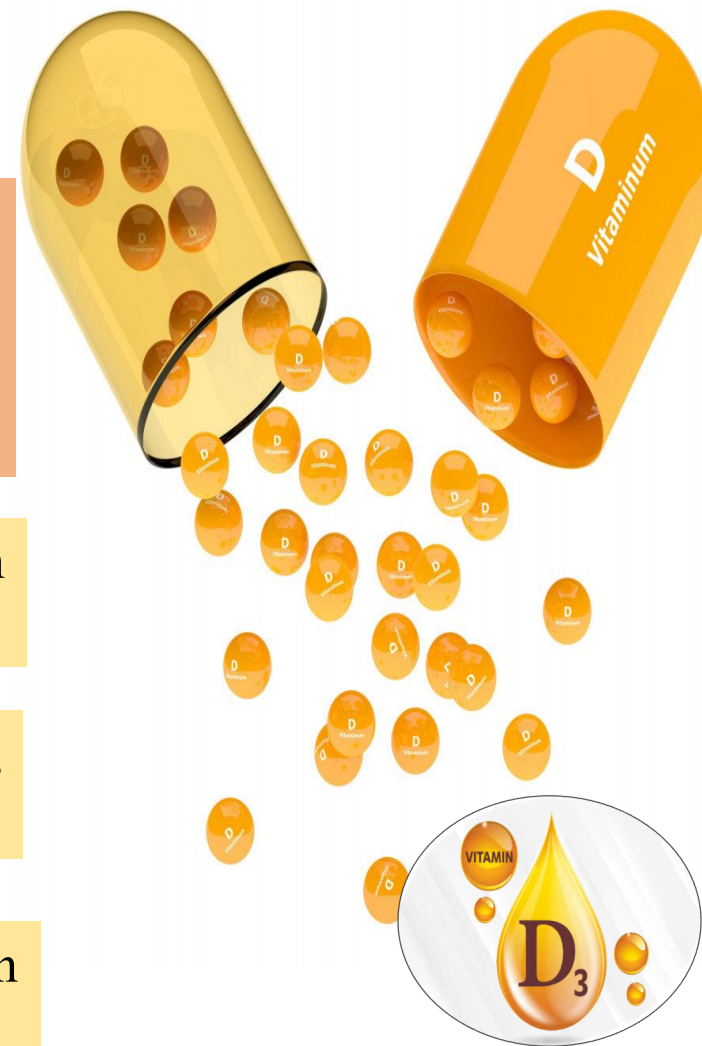
Giúp quá trình chuyển hoá photpho diễn ra thuận lợi

Giúp cơ thể gia súc hấp phụ - chuyển hoá Canxi, cấu thành nên khung xương chắc khỏe

Ở gia súc, đặc biệt là heo, nếu thiếu thì sẽ dẫn đến bệnh viêm xương cơ hoá và bệnh mềm xương

Thiếu

- **Gia cầm non** mắc bệnh còi xương, xương chân và xương lưỡi hái cong, dị dạng
- **Gà đẻ** bị bệnh xóp xương, xương dễ gãy, bại liệt chân, lòng trắng trứng loãng, vỏ trứng mỏng, dễ vỡ, tỷ lệ ấp nở thấp, phôi chết nhiều ở ngày ấp thứ 19 - 20.



Vitamin E

Ngăn cản quá trình oxy hóa, bảo vệ các hợp chất sinh học và các acid béo chưa no,

Kích thích sự tạo thành các hoocmon thùy trước tuyến yên

Giúp cơ thể dễ dàng hấp thu vitamin A, D

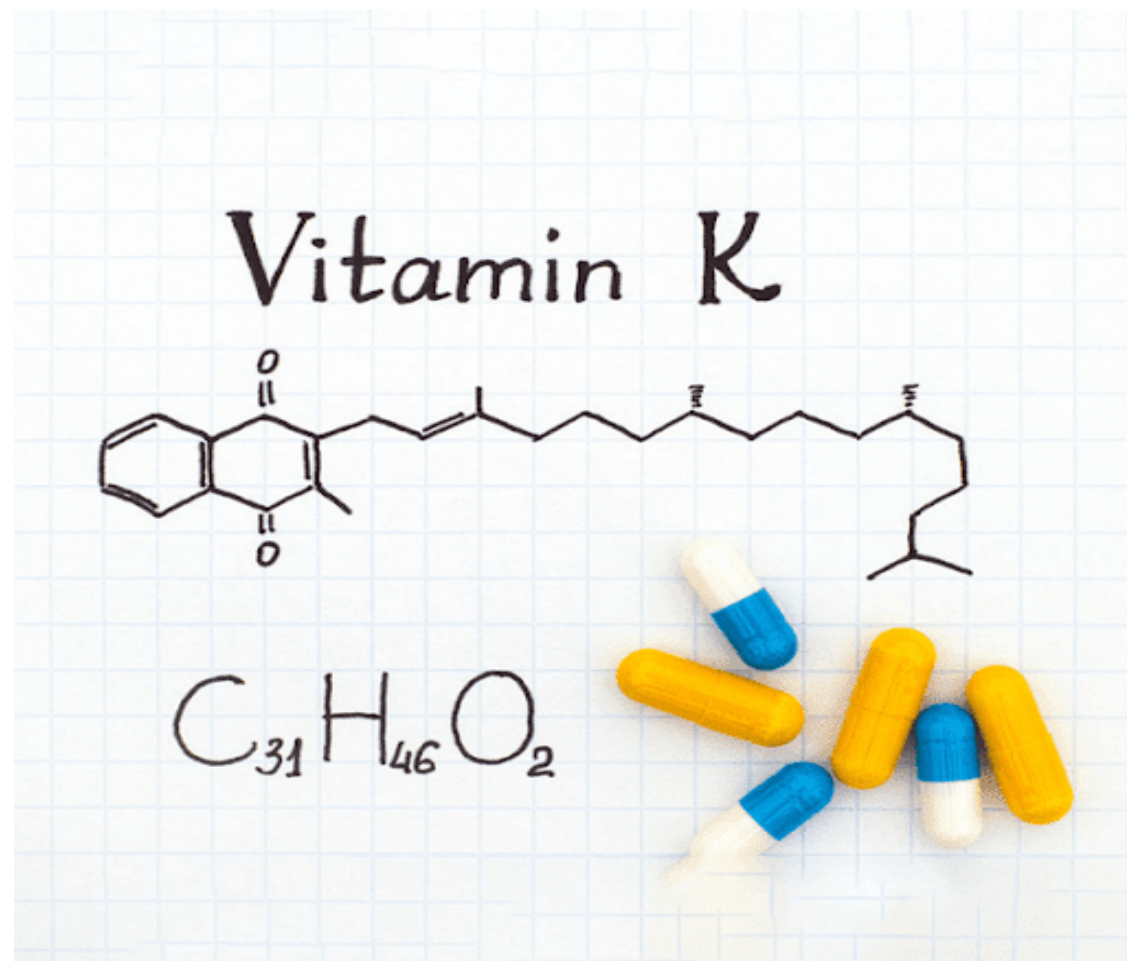
Ổn định màng tế bào tuyến sinh dục và thành mạch

Thiếu sẽ gây tình trạng gà bị ngộ dầu, mỏ trúc xuống, mất thăng bằng, đi đứng loạng choạng, đi thụt lùi, hoại tử cơ trắng vùng cơ ức và cơ đùi



Vitamin K₃

- ✓ **Vitamin K₃** còn được gọi là menadione, là một dạng vitamin K tổng hợp
- ✓ **Vitamin K₃** giúp tạo ra prothrombin là chất làm cho đông máu, và bảo vệ gia cầm khỏi bệnh cầu trùng. Thiếu vitamin K₃ khiến gà dễ xuất huyết ở chân và ngực, vết thương không cầm được máu vì máu khó đông. Thiếu vitamin K₃ cũng làm cho bên trong trứng gà xuất hiện các đốm máu.



Vitamin B₁ (Thiamin)

- ✓ Dạng bột trắng hay vàng, mùi thơm, vị đắng, dễ tan trong nước
- ✓ Dễ hấp thu qua đường tiêu hoá nhờ quá trình vận chuyển thụ động và tích cực để vào máu
- ✓ Vitamin B₁ có vai trò trong chuyển hoá glucid (carbohydrate) tạo thành năng lượng cung cấp cho cơ thể
- ✓ Dạng hoạt tính của vitamin B₁ là coenzym *decarboxylase*, *transketolase*
=> Cần cho sự chuyển pyruvate thành acetyl co-enzym A



Rối loạn chuyển hoá

Chán ăn, chậm lớn, hệ thần kinh
bị tổn thương, chân bị yếu



VITAMIN B₆

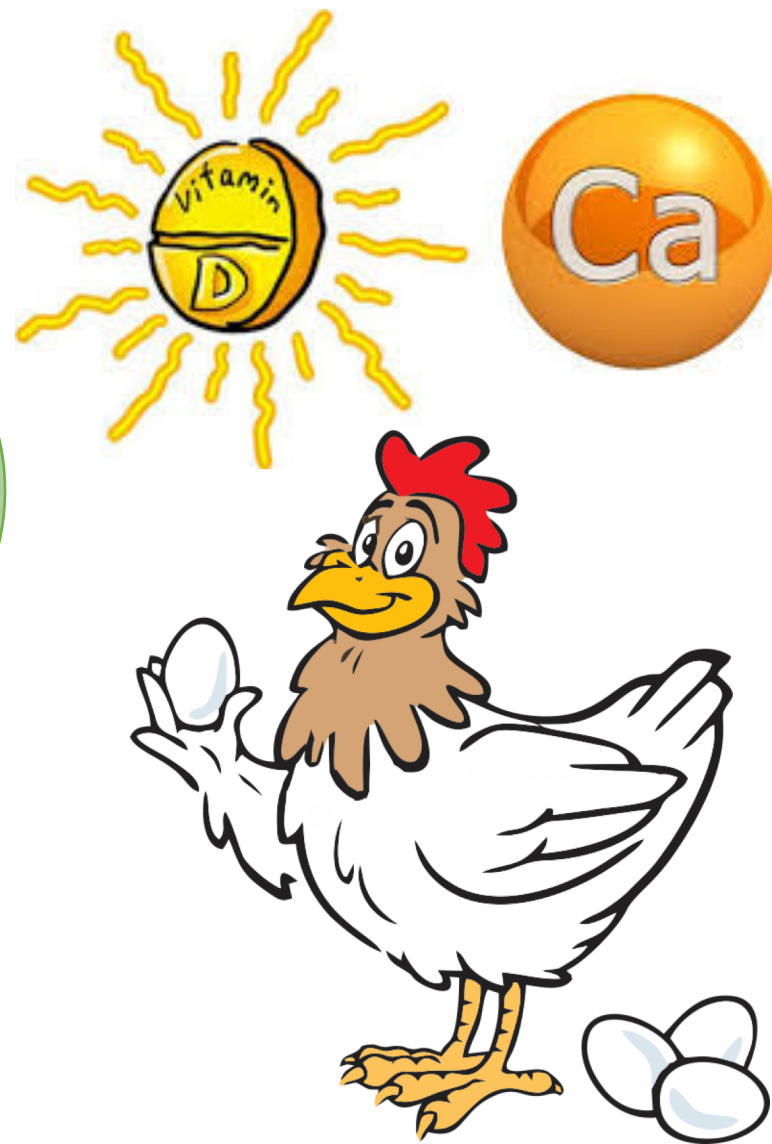
- ✓ **Vitamin B6** giúp quá trình trao đổi axit amin diễn ra suôn sẻ.
- ✓ **Thiếu B6** khiến gà có biểu hiện chán ăn, thiếu máu, tăng trưởng chậm, tiêu chảy, run, co giật



A blue scroll graphic with a vertical strip on the left and a horizontal strip on the right, both with rounded ends. The text is centered on the horizontal strip.

**Khoáng chất đóng vai trò gì trong
chăn nuôi???**

Khoáng chất đóng một vai trò quan trọng không thể thiếu trong đời sống vật nuôi. Chính vì thế, việc sử dụng chất khoáng như Canxi, Zn, Fe, Cu, Na... với một tỷ lệ thích hợp sẽ góp phần nâng cao năng suất chăn nuôi



Điều gì sẽ xảy ra khi thiếu chất khoáng???

Thiếu Canxi (Ca) trong cơ thể gia cầm sẽ dẫn đến tình trạng còi xương, giảm tính thèm ăn, chậm lớn, lông xù, trứng mỏng vỏ, tình trạng cắn mổ lẫn nhau gia tăng

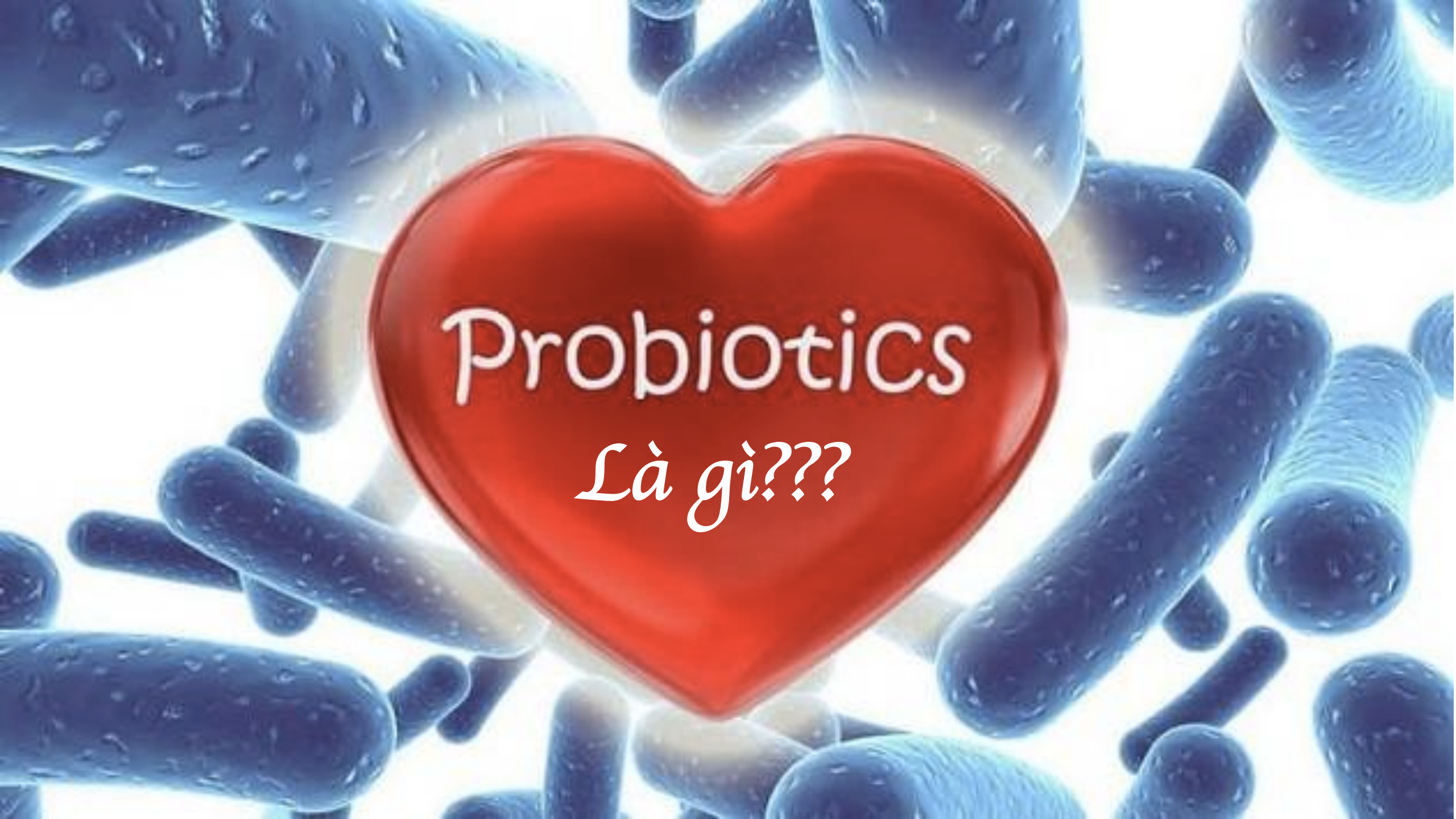
Thiếu Phosphor (P) gây kém ăn ở gà con, chậm lớn, khối lượng xương giảm, xương mềm, mô sụn khó chuyển hóa thành xương, các xương bị cong.

Thiếu sắt (Fe) sẽ gây thiếu máu do thiếu hồng cầu, màu sắc lông cũng bị thay đổi

Thiếu đồng (Cu) sẽ làm giảm khả năng sử dụng Fe, giảm sức kháng bệnh, giảm hàm lượng của vitamin C và B₁₂ trong cơ thể.

Thiếu Selen (Se) ở gia cầm sẽ gây thoái hóa cơ trắng, tích nước xoang bụng và bao tim, giảm tỷ lệ ấp nở. Gia cầm không hấp thu được dạng Se nguyên chất.

Thiếu Kẽm (Zn) gia cầm non chậm lớn, rụng lông, lông dễ gãy, rối loạn nhiễm sắc tố, chân yếu, xuất hiện viêm da sừng hóa, năng suất trứng giảm, vỏ trứng mỏng và có hiện tượng sọc dưa, tỷ lệ ấp nở thấp

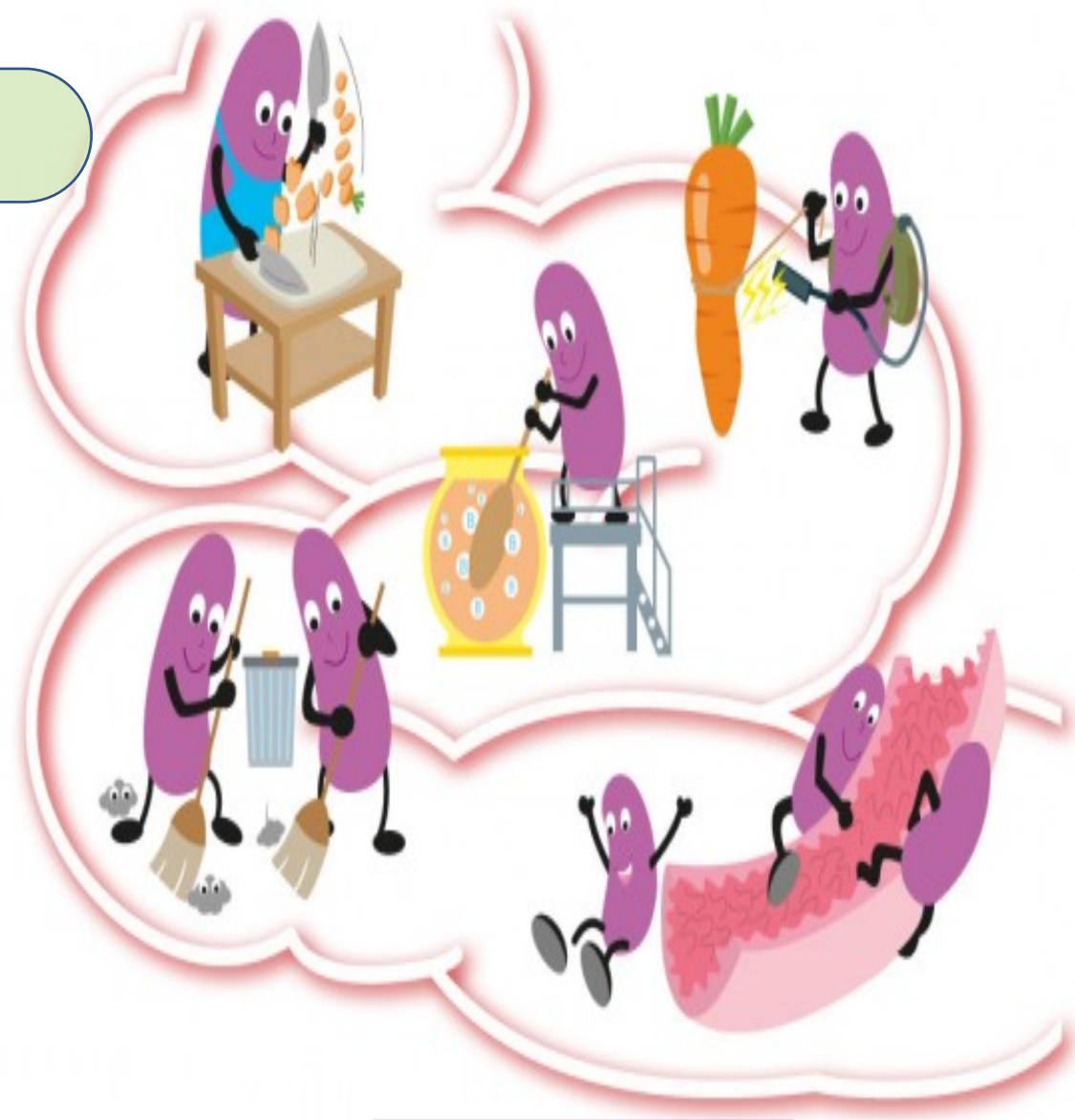


Probiotics

Là gì???

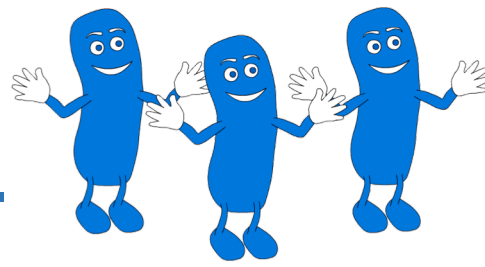
Probiotics

- ✓ **Probiotic** được xem là giải pháp giúp vật nuôi mau lớn, khỏe mạnh nhờ khả năng cân bằng hệ tiêu hóa, kích thích tiêu hóa, hạn chế sự phát triển của vi khuẩn có hại trong đường ruột vật nuôi từ đó giảm rủi ro và tỉ lệ vật nuôi bị bệnh.



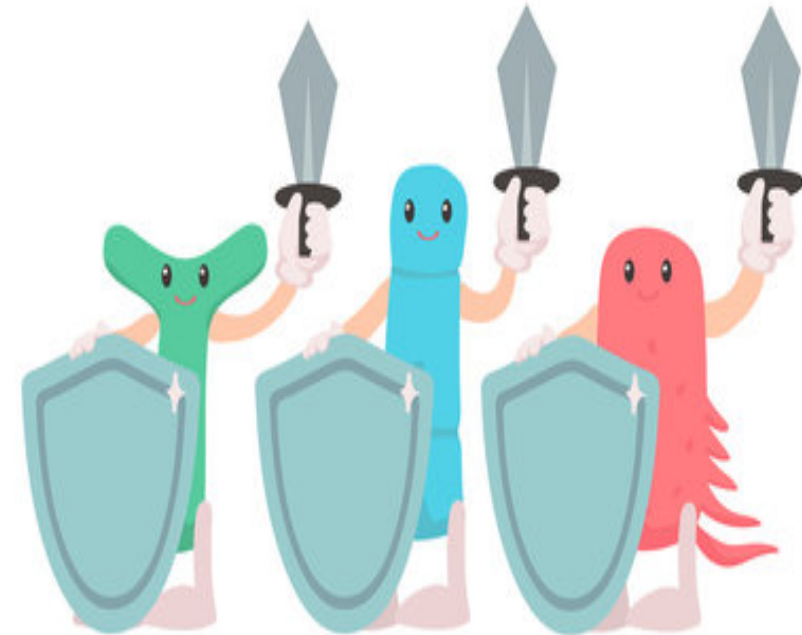
Probiotic làm việc

Probiotics

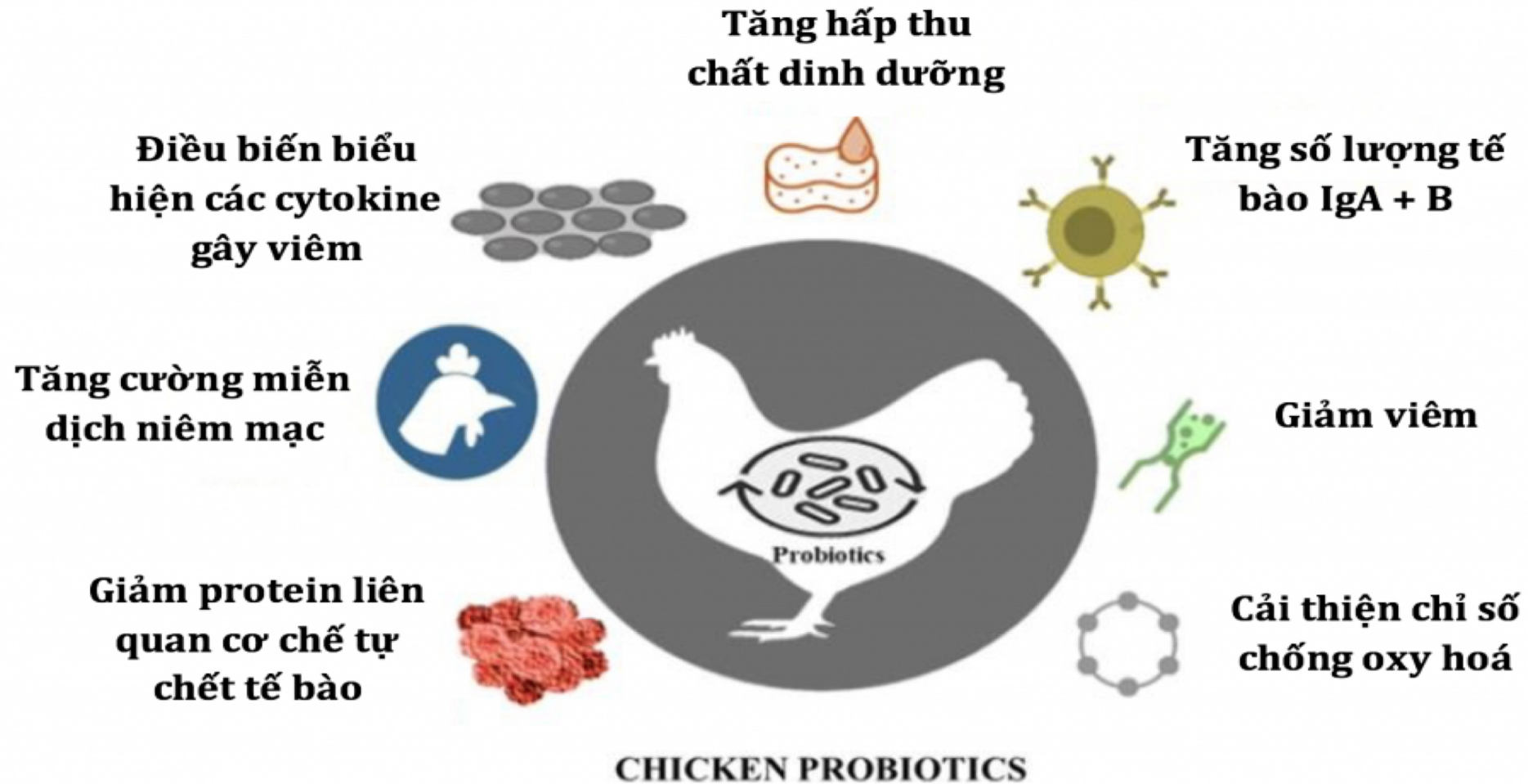


- ✓ **Probiotic** mang đến rất nhiều lợi ích cho vật nuôi nhưng mục đích chính và lớn nhất của việc ứng dụng probiotic trong chăn nuôi đó chính là giúp kích thích sự thèm ăn, ăn ngon cho vật nuôi; tăng tỉ lệ và hiệu quả tiêu hóa thức ăn, tránh lãng phí và dư thừa thức ăn thải ra ngoài; giúp giảm bệnh nghiêm trọng gây ra bởi E.coli, Salmonella và Clostridium, tránh phụ thuộc và lạm dụng kháng sinh chữa bệnh...

PROBIOTICS WORK



PROBIOTICS



Tác dụng của men vi sinh đối với sức khoẻ đường ruột gà

Bacillus spp

- ✓ Kích thích tiêu hoá thức ăn, hấp thu tốt các chất dinh dưỡng, ngăn các bệnh về đường tiêu hoá
- ✓ Bào tử Bacillus kích thích hệ miễn dịch tự nhiên, ngăn ngừa bệnh tật và chỉ khi được phát triển trong đường ruột mới bộc lộ hết vai trò
- ✓ Ngăn ngừa tiêu chảy, tăng tỷ lệ chuyển hoá, tiêu hoá thức ăn và tích lũy Protein, nâng cao hệ miễn dịch.
- ✓ Tăng cường vi khuẩn có lợi: Giảm CH_4 , tăng lượng thức ăn, cải thiện độ pH, cải thiện năng suất + sức khoẻ vật nuôi
- ✓ Thay đổi hệ vi sinh vật đường ruột => Ưc chế và cải thiện khả năng tiêu hoá + hiệu suất của động vật



Saccharomyces spp

- ✓ **Saccharomyces** là thành phần hỗ trợ tiêu hoá vật nuôi, ngăn ngừa sự phát triển hoạt động của vi khuẩn E.coli gây bệnh đường ruột
- ✓ **Cơ chế tác động** của nấm men với hệ tiêu hoá vật nuôi:

I

- Lên men thức ăn, hỗ trợ quá trình chuyển hoá dinh dưỡng nhờ sản sinh enzyme có ích cho vật nuôi

II

- Trong quá trình sinh trưởng, lợi khuẩn bào tử Saccharomyces tạo ra môi trường hiếm khí, kích thích các vi sinh vật có lợi khác giúp các vi khuẩn này sản sinh ra các chất chống lại vi khuẩn gây bệnh,
- Cân bằng hệ vi sinh vật đường ruột

III

- Cạnh tranh vị trí bám với vi khuẩn gây bệnh, vừa có thể gắn kết vi khuẩn hình roi có hạt và đẩy các vi khuẩn này khỏi niêm mạc ruột, cơ quan cảm thụ mannose trên nấm men sẽ đóng vai trò gắn kết



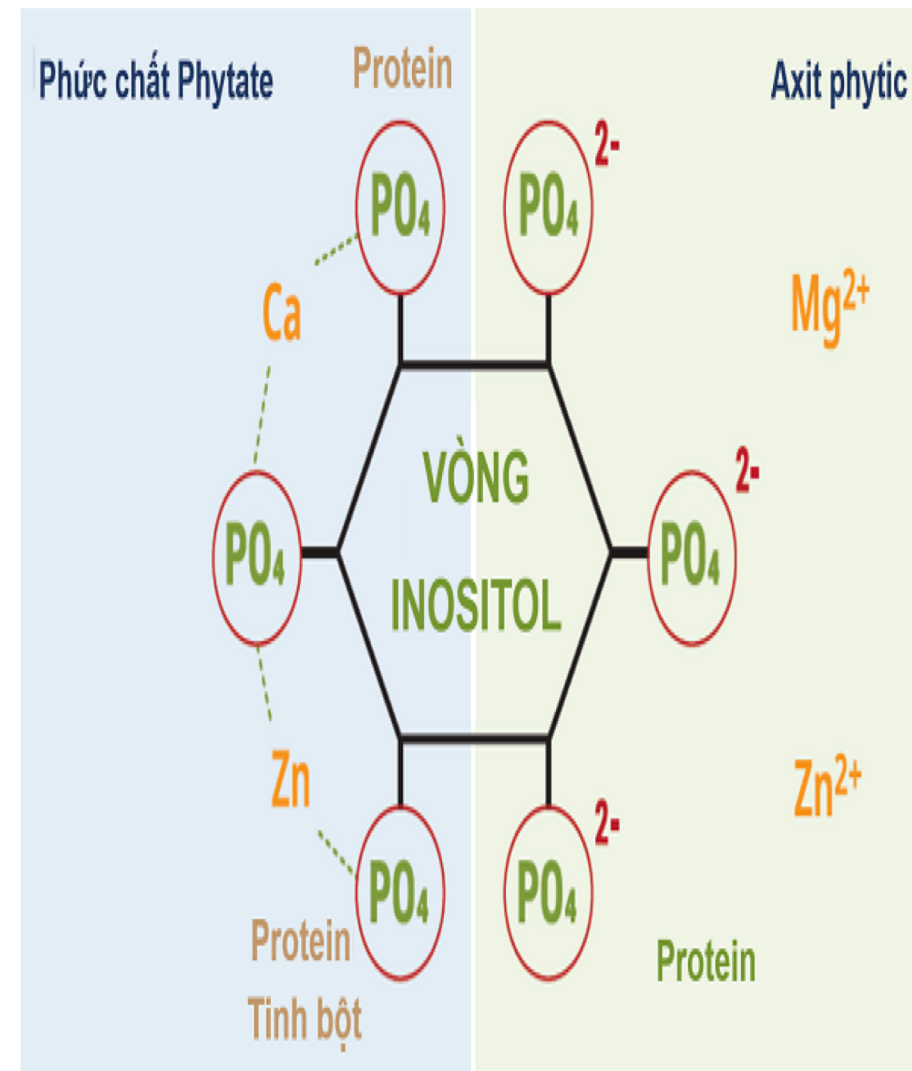
Phytase

Phytase

Enzym phytase làm tăng hấp thu Photpho trong cơ thể vật nuôi (60%) => tiêu hóa và hấp thu tốt hơn

Phytase có tác dụng bảo vệ môi trường, giảm mùi hôi do giải phóng Photpho và các dưỡng chất khác khỏi phức hợp với phytate.

Đồng thời, giúp hấp thu tối đa lượng Photpho sẵn có trong nguyên liệu.



SUPER EGG: LỢI ÍCH SỬ DỤNG

- ✓ Đạt sản lượng trứng cao, khai thác tối đa năng lực di truyền của con giống và kéo dài chu kỳ đẻ.
- ✓ Màu vỏ, lòng đỏ trứng đẹp, trọng lượng trứng nặng và vỏ dày.
- ✓ Tăng sức đề kháng, ngăn ngừa tiêu chảy, giảm mùi hôi trong chuồng và giảm tiêu tốn thức ăn.
- ✓ Chống stress, chống sụt cân



ƯU THẾ NỔI BẬT – SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG

✓ Sức khỏe vật nuôi

- Nâng cao sức khỏe vật nuôi
- Nâng cao hệ miễn dịch
- Tăng khả năng hấp thu chất dinh dưỡng
- Tăng năng suất

✓ Sức khỏe con người

- Cải thiện chất lượng thực phẩm
- Giảm lượng kháng sinh tiếp nhận

✓ Năng suất

- Nâng cao hiệu suất chăn nuôi
- Việc tiêu thụ sử dụng không bị ảnh hưởng
- Tăng chất lượng trứng, kéo dài thời gian khai thác trứng



XIN TRÂN TRỌNG CẢM ƠN



Công ty Cổ phần Nông Nghiệp Xanh Hà Nội

Địa chỉ: Lô D2, KCN Hapro, Lệ Chi, Gia Lâm, Hà Nội

SĐT : 0243 2161 630

Email: Nongnghiepxanhgroup@gmail.com

Website: www.Nongnghiepxanhhn.com