

TECHNA NUTRITION
VIETNAM

GROUPE
TECHNA



TECHNA GROUP

TECHNA Group là tập đoàn Pháp thành lập từ năm 1964, với hơn 50 năm kinh nghiệm và hiện đang hoạt động tại hơn 40 nước trên toàn thế giới. Hoạt động của Techna Group tập trung vào dinh dưỡng cho động vật.



Tập đoàn đầu tiên được cấp chứng nhận GMP Pháp cho nhà máy sản xuất Premix



Hơn 51 năm kinh nghiệm nguyên cứu và phát triển



EURONUTRITION là trung tâm tư nhân lớn nhất Châu Âu nguyên cứu về dinh dưỡng cho gia súc, gia cầm

TECHNA GROUP HIỆN CÓ 4 NHÀ MÁY SẢN XUẤT TRÊN THẾ GIỚI



PHÁP

TUNISIA

PHÁP

MAROC

<http://www.groupe-techna.com>

TECHNA NUTRITION VIỆT NAM

- Năm 2004, **Techna Group** bắt đầu hoạt động tại Việt Nam. Văn phòng đại diện đầu tiên tại Hà Nội.
- Năm 2009, **Techna Group** mở văn phòng thứ hai tại Hồ Chí Minh.
- Năm 2012 **Techna Nutrition Việt Nam** chính thức hoạt động và trụ sở chính đặt tại HCM.

TECHNA NUTRITION VIETNAM là nhà cung cấp chuyên nghiệp Premix và các chất bổ sung chất lượng cao tại Việt nam với tiêu chuẩn Châu Âu.

TECHNA NUTRITION VIETNAM cung cấp dịch vụ kỹ thuật chuyên môn về dinh dưỡng động vật dưới sự hỗ trợ của các chuyên gia giàu kinh nghiệm từ TECHNA Group.

Chúng tôi mang đến khách hàng những sáng tạo mới đáng tin tưởng được nguyên cứu thực tế trong lĩnh vực sản xuất thức ăn chăn nuôi và dinh dưỡng vật nuôi. Đóng góp vào sự phát triển của khách hàng thông qua việc cải thiện kỹ thuật và tối ưu hóa lợi nhuận.



GIẢI PHÁP CHO HEO

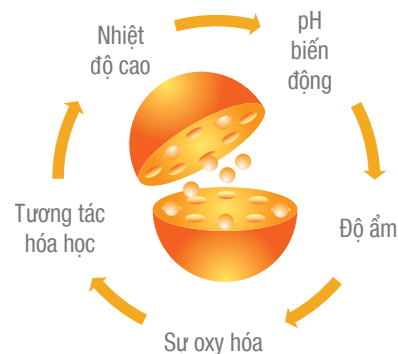


	Giai đoạn	Sản phẩm
Heo con theo mẹ	< 7kgs	Regal 5 – 0.5%
Heo cai sữa	7 – 15kgs	
Heo choai	15 – 30kgs	OPTIMAX M61 – 0.25%
Heo thịt	30 – 60kgs	OPTIMAX M62 – 0.25%
Heo xuất chuồng	60 - Finisher	OPTIMAX M63 – 0.25%
Nái	Nái mang thai Nái nuôi con	OPTIMAX M64 – 0.25%

**DYNAMIX V
DYNAMIX M**
Liều lượng sử dụng tùy theo giai đoạn

Premix OPTIMAX

Là sự kết hợp tối ưu giữa Khoáng và Vitamin. Optimax là sản phẩm Premix chất lượng cao được sản xuất tại Pháp với quy trình lựa chọn chặt chẽ nguồn gốc nguyên liệu từ Châu Âu.

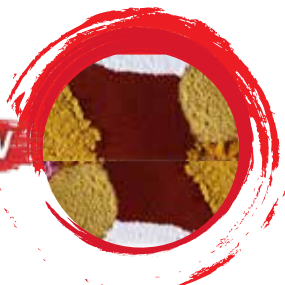


Premix DYNAMIX

Dynamix M



Dynamix V



- Chất lượng ổn định
- Sử dụng DYNAMIX M&V cho tất cả giai đoạn của heo và nái
- DYNAMIX M&V mang lại sự lựa chọn linh hoạt cho khách hàng bằng cách điều chỉnh lượng Premix phù hợp với điều kiện chăn nuôi

<http://www.groupe-techna.com>

TECHNA NUTRITION
VIETNAM

GROUPE
TECHNA

ACID HỮU CƠ – REGASUR

SỰ KẾT HỢP HOÀN HẢO
CỦA ACID BENZOIC, ACID FORMIC,
ACID LACTIC VÀ CÁC LOẠI TINH DẦU

- Kích thích tăng trưởng tự nhiên và kiểm soát hệ vi sinh vật đường ruột
- Kích thích vật nuôi ăn nhiều hơn, cải thiện tiêu hoá, giảm lượng Amoniac sinh ra.
- Tăng tính đồng đều của heo con
- Tối ưu thành tích vật nuôi với các tinh dầu thiết yếu

Liều sử dụng:

- Heo con : 3-5 kg/tấn thức ăn hỗn hợp.
- Heo thịt : 1-3 kg/tấn thức ăn hỗn hợp.
- Nái : 1-3 kg/tấn thức ăn hỗn hợp.



REGANOL

VỚI HƠN 15 NĂM NGHIÊN CỨU
VÀ PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM TINH DẦU
MANG LẠI THÀNH TÍCH TỐI ƯU CHO HEO

Reganol®
TINH DẦU THIẾT YẾU

Tăng tính ngon miệng

ADFI

Tối ưu tiêu hoá dinh dưỡng

ADG

Kích thích miễn dịch tự nhiên

MIỄN DỊCH

Kiểm soát hệ vi sinh vật đường ruột

TIÊU CHẤY

Thành tích vật nuôi

Liều sử dụng:

- 0.5 – 2kg/ tấn thức ăn hỗn hợp

GIẢI PHÁP GIA CẦM



PREMIX



PREMIX OPTIMAX CHO GIA CẦM 0.25%	Gà trắng	Gà con Optimax M81	<ul style="list-style-type: none"> Premix Optimax là sự kết hợp tối ưu giữa Vitamin và Khoáng theo tiêu chuẩn Châu Âu Đảm bảo sự phát triển, tăng trọng của gia cầm thịt và năng suất trứng của gia cầm đẻ
	Gà thả vườn	Gà thịt Optimax M82	
	Gà đẻ / Vịt đẻ	Optimax M85	
	Vịt Thịt	Optimax M92	
	Vịt đẻ	Optimax M94	

AVIANCE

TINH DẦU THIẾT YẾU



AVIANCE

**Tinh dầu
thiết yếu
vi bọc**

- Kích thích tiêu hoá
- Tăng khả năng hấp thu dinh dưỡng
- Duy trì sự cân bằng của hệ vi sinh vật, tạo môi trường tiêu hoá tốt hơn
- Tạo khuôn phân tốt

Liều sử dụng: 0.5 kg/tấn cám gia cầm hướng thịt

**GIẢM GIÁ THÀNH THỨC ĂN,
GIỮ NGUYÊN THÀNH TÍCH.**

<http://www.groupe-techna.com>

TECHNA NUTRITION
VIETNAM

GROUPE
TECHNA

PROTICAL

**CALCIUM HỮU CƠ CẢI THIẾN CHẤT LƯỢNG TRỨNG
ĐẦU TƯ 1 TRỨNG, THU THÊM 5 TRỨNG**

Protical là sự kết hợp của :



✓ **Tinh dầu**

✓ **Chiết xuất thực vật.**



✓ **Calcium pidolate**



Cấu trúc vỏ trứng

- Cải thiện sự hấp thu Calcium trong đường ruột
- Tăng cường cấu trúc xương và khả năng lưu trữ Calcium ở xương
- Tối ưu sử dụng Calcium trong khẩu phần ăn cho sự phát triển của vỏ trứng
- Cải thiện cấu trúc chức năng tế bào buồng trứng

Tăng năng suất trứng: trứng lớn hơn, tăng số lượng trứng đạt chuẩn, kéo dài thời gian đẻ trứng

Liều sử dụng:

- Gà con, vịt con : 1 kg/tấn thức ăn hỗn hợp
- Gà đẻ, vịt đẻ : 1 đến 2 kg/tấn thức ăn hỗn hợp



CHẤT BỔ SUNG



TECH'ZYME G

NSP Enzyme
Được sản xuất, tinh chế từ quá trình nuôi cấy *Bacillus Subtilis* chịu nhiệt



- β -glucanase: 25 UI/ gram – Phân giải β -glucans
- Endo-xylanase: 105 UI/gram – Phân giải arabinoxylans hoà tan và không hoà tan
- α -amylase: 750 UI/gram – Phân giải tinh bột (amylose và amylopectin)

Tác dụng:

- Phân giải xơ hòa tan và không hòa tan
- Ổn định hệ vi sinh vật đường ruột – Giảm tiêu chảy
- Giải phóng dinh dưỡng
- Giảm giá thành thức ăn
- Bền nhiệt trong quá trình sản xuất thức ăn

Liều sử dụng: 500gr/tấn thức ăn hỗn hợp

TECH'ZYME P

Phytase: Có nguồn gốc từ *Escherichia Coli* - Sản xuất từ nấm *Schizosaccharomyces pombe*



6-phytase: 800 FTU/kg
Phân giải Phosphorus



Tác dụng:

- Phân giải phytic phosphorus, tăng khả năng giải phóng Phospho hữu dụng
- Giảm chi phí sản xuất thức ăn
- Bền nhiệt trong quá trình sản xuất thức ăn, phối trộn

- Liều dùng tiêu chuẩn:
- Heo thịt: 500gr/tấn thức ăn hỗn hợp
 - Gia cầm thịt: 500gr/tấn thức ăn hỗn hợp
 - Gia cầm đẻ: 300gr/tấn thức ăn hỗn hợp

TECHNA NUTRITION
VIETNAM

GROUPE
TECHNA

T - MOLD

Chất ức chế nấm mốc



Thành phần

Kết hợp giữa:

- Calcium propionate
- Calcium formiate

Tác dụng

- Ngăn ngừa sự phát triển và hình thành độc tố của nấm mốc
- Giữ chất lượng thức ăn và thành tích vật nuôi

Liều sử dụng: 0.5 – 1kg/tấn

T - TOX

Sự bảo vệ toàn diện với độc tố



Thành phần

- Aluminosilicates
- Charcoal
- Mono-oligosaccharides

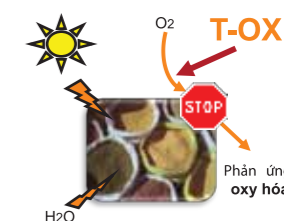
Tác dụng

- Hấp thụ hầu hết độc tố nấm mốc và độc tố vi khuẩn
- Bảo vệ niêm mạc ruột
- Kích thích hệ miễn dịch
- Chống lại các tái hại vi khuẩn đường ruột

Liều sử dụng: Heo và gia cầm: 1-3 kg/tấn thức ăn hỗn hợp

T - OX

Hỗn hợp chất chống oxy hoá



Thành phần

Là sự kết hợp cân đối thành phần chống oxy hoá:

- BHA
- Ethoxyquin
- Propylgallat

Tác dụng

- Đảm bảo chất lượng dinh dưỡng thức ăn
- Giữ màu thức ăn được lâu hơn, tăng thời gian bảo quản sản phẩm
- Cải thiện tốc độ tăng trưởng và FCR
- Đã được thử nghiệm và công nhận phù hợp với điều kiện khí hậu nhiệt đới khắc nghiệt

Liều sử dụng: 100 – 125gr/tấn thức ăn hỗn hợp



TECHNA NUTRITION
VIETNAM

GROUPE
TECHNA

DỊCH VỤ HỖ TRỢ KỸ THUẬT



TECHNA
GROUPE

DỊCH VỤ HỖ TRỢ KỸ THUẬT



**TECHNA NUTRITION
VIETNAM**

**GROUPE
TECHNA**



HÀ NỘI

OFFICE
Add : No. 92 - 94 Trieu Viet Vuong St, Hai Ba Trung Dist, Ha Noi
Tel : 84 (0) 439447539 | Fax: 84 (0) 439447553

WAREHOUSE
Add : No. 19 Phan Trong Tue St, Thanh Tri Dist, HN

HỒ CHÍ MINH

OFFICE
Add : No. 09 Phan Ke Binh St, DaKao Ward, Dist. 1, HCMC
Tel : 84 (0) 839118210 | Fax: 84 (0) 839118213

WAREHOUSE
Add : Km No. 09 Ha Noi Highway, Thu Duc Dist, HCMC

**TECHNA NUTRITION
VIETNAM**

**GROUPE
TECHNA**

**JOIN
THE
DIFFERENCE !**



**TECHNA NUTRITION
VIETNAM**

**GROUPE
TECHNA**