



QUY TRÌNH SỬ DỤNG THUỐC ANOVA TRONG CHĂN NUÔI GÀ



QUY TRÌNH SẢN XUẤT THEO TIÊU CHUẨN WHO-GMP
HÀNG VIỆT NAM CHẤT LƯỢNG CAO DO NGƯỜI TIÊU DÙNG BÌNH CHỌN

QUY TRÌNH SỬ DỤNG THUỐC ANOVA TRONG CHĂN NUÔI GÀ

I. GÀ NUÔI THỊT

GIẢI ĐOẠN TUỔI	SẢN PHẨM	LIỀU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	CHỈ ĐỊNH
1 đến 10 ngày tuổi	- Nova Enro 10% hoặc - Nova-Ampicol	- 1cc/ 2 lít nước - 1g/ lít nước	- Dùng úm gia cầm. Hòa nước cho uống liên tục trong 10 ngày.
	Nova-Vita Plus kết hợp Elec C	- 1g/ 2 lít nước - 1,5g/ lít nước	- Cung cấp Vitamin tăng sức đề kháng cho gia cầm con, phòng ngừa stress, tăng khả năng tiêu hóa thức ăn, kích thích tăng trọng nhanh. Dùng liên tục.
11 đến 13 ngày tuổi	- Nova-Coc hoặc Nova-Coci Stop hoặc Novazuril hoặc Nova-Coc 2,5%	- 1g/ lít nước - 1g/ lít nước - 1ml/ lít nước - 1ml/ lít nước	- Dùng 3 ngày liên tục phòng trị tiêu chảy do cầu trùng. - Dùng 2 ngày liên tục phòng trị cầu trùng. - Dùng 2 ngày liên tục phòng trị cầu trùng.
14 đến 20 ngày tuổi	- Nova-Trimedox hoặc Nova-Tilmicosin 250 hoặc Nova-Flordox hoặc Nova-Neodox	- 1g/ 2 lít nước - 300ml/100 lít nước uống - 1g/ 2 lít nước - 1g/ 1-2 lít nước	- Phòng và trị các bệnh về hô hấp, khô khè (CRD, C-CRD). Dùng liên tục.
	Nova- Vita Plus hoặc Nova-C Complex	- 1g/ 2 lít nước - 1g/ lít nước	- Nâng cao sức đề kháng, Phòng ngừa stress. Dùng liên tục.
21 đến 23 ngày tuổi	- Nova-Sulcoc hoặc Nova-Coci Stop hoặc Novazuril hoặc Nova-Coc 2,5%	- 1g/ lít nước - 1g/ lít nước - 1ml/ lít nước - 1ml/ lít nước	- Dùng 3 ngày liên tục phòng trị tiêu chảy do cầu trùng. - Dùng 2 ngày liên tục phòng trị cầu trùng. - Dùng 2 ngày liên tục phòng trị cầu trùng.
	- Nova-Bactic	- 1,5g/ lít nước	- Cung cấp men tiêu hóa giúp tiêu hóa tốt thức ăn - Ngừa tiêu chảy và tăng trọng nhanh. Dùng liên tục.
	- Nova-Flordox hoặc Nova-Doxine hoặc Nova-Coldox	- 1g/ 2 lít nước - 1g/ 2 lít nước - 1g/ 2 lít nước	- Phòng và trị các bệnh gây tiêu chảy, viêm phổi, khô khè trên gia cầm. Mỗi 2 tuần dùng một đợt thuốc 3 – 4 ngày.
24 ngày tuổi đến xuất bán	- Nova-Chrom Yeast kết hợp Nova-Vita Plus hoặc Nova-ADE B.Complex	- 200g/ tấn thức ăn - 1g/ 2 lít nước - 2 kg/ tấn thức ăn	- Cung cấp chất dinh dưỡng đặc biệt giúp gia cầm tăng trọng nhanh, lợi cân khi xuất chuồng, tăng chất lượng quấy thịt. Dùng liên tục.
	- Nova Levasol hoặc Nova-Levamisol	- 1g/ 5kg thể trọng	- Tẩy giun sán. Mỗi tháng tẩy một lần.
	- Nova Nystatin	- Liều trị: 1g/ lít nước	- Phòng trị bệnh nấm phổi.

*** Ghi Chú:** a/ Trường hợp dùng cám hỗn hợp chế biến sẵn thì không dùng các sản phẩm premix bổ sung vào thức ăn.
b/ Trường hợp dùng thức ăn tự chế biến thì tiến hành bổ sung các premix khoáng của Cty Anova như sau:

Từ 1 đến 20 ngày tuổi	- Novamix 6	2,5kg/ tấn thức ăn Dùng liên tục.	- Cung cấp đầy đủ Vitamin và khoáng chất phù hợp với gia cầm con, giúp gia cầm con tăng trọng nhanh
Từ 21 đến xuất bán	- Novamix 8	2,5kg/ tấn thức ăn Dùng liên tục.	- Cung cấp đầy đủ Vitamin và khoáng chất phù hợp với gia cầm con, giúp gia cầm con tăng trọng nhanh

QUY TRÌNH SỬ DỤNG VACCINE CHO GÀ THỊT

QUY TRÌNH 1

NGÀY TUỔI	PHÒNG BỆNH	ĐƯỜNG CẤP THUỐC
Cúm gia cầm chủng theo lịch của Cục Thú Y		
1 ngày tuổi	Mareck's (gà thả vườn)	Tiêm dưới da
3 ngày tuổi	Newcastle + Viêm phế quản truyền nhiễm	Cho uống
7 ngày tuổi	Gumboro	Cho uống
11 ngày tuổi	Bệnh đậu gà (trái gà)	Chủng qua da cánh
14 ngày tuổi	Cúm gà lần 1	Chích da cổ
21 ngày tuổi	Tái chủng Newcastle	Cho uống
24 ngày tuổi	Tái chủng Gumboro	Cho uống
45 ngày tuổi	Cúm gà lần 2 (gà thả vườn)	Chích da cổ hoặc bắp thịt

QUY TRÌNH 2

NGÀY TUỔI	PHÒNG BỆNH	ĐƯỜNG CẤP THUỐC
Cúm gia cầm chủng theo lịch của Cục Thú Y		
1 ngày tuổi	Mareck's (gà thả vườn)	Tiêm dưới da
3 ngày tuổi	Gumboro	Cho uống
7 ngày tuổi	Newcastle + Viêm phế quản truyền nhiễm	Cho uống
11 ngày tuổi	Bệnh đậu gà (trái gà)	Chung qua da cánh
15 ngày tuổi	Cúm gà lần 1	Chích da cổ
18 ngày tuổi	Tái chủng Gumboro	Cho uống
25 ngày tuổi	Tái chủng Newcastle	Cho uống
45 ngày tuổi	Cúm gà lần 2 (gà thả vườn)	Chích da cổ hoặc bắp thịt

II. GÀ ĐỂ THƯƠNG PHẨM

GIẢI ĐOẠN TUỔI	SẢN PHẨM	LIỀU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	CHỈ ĐỊNH
Từ 1 đến 23 ngày tuổi	Sử dụng quy trình tương tự gà thịt		
Từ 4 tuần đến 18 tuần tuổi	- Nova-Flox 20% hoặc Nova-DoxFlor hoặc Nova-Trimoxin hoặc Nova-Neodox	- Liều theo toa nhãn - Mỗi 2 tuần dùng 1 đợt thuốc 3 ngày - 1g/ 1-2 lít nước	- Phòng ngừa các bệnh do vi trùng thường gặp trên gia cầm như: CRD, E.Coli, Salmonella, tụ huyết trùng
	- Nova-Vita Plus hoặc Nova-Dextrolytes	- 1g/ 3 lít nước - 1g/ 1 lít nước	- Dùng khi thời tiết thay đổi hoặc khi gia cầm có dấu hiệu stress
	- Nova-Coc hoặc Nova-Sulcoc hoặc Novazuril hoặc Nova-Coc 2,5%	- 1g/ lít nước - 1g/ lít nước - 1ml/ lít nước - 1ml/ lít nước	- Phòng bệnh tiêu chảy do cầu trùng. Mỗi 2 tháng dùng một đợt thuốc 3 ngày
Từ 19 tuần tuổi trở đi	Chọn 1 trong các sản phẩm sau: Nova-Tilmicosin 250, Nova-Ampicol, Nova-Anti CRD, Nova-Trimedox, Nova Coldox	- Liều dùng theo toa nhãn. - Mỗi 2 tuần dùng 1 đợt thuốc 3 ngày - 1g/ 2 lít nước	- Phòng ngừa các bệnh nhiễm trùng hô hấp (CRD), tiêu hóa trên gia cầm.
	Nova Tetra Egg	- 1g/ 2 lít nước hoặc 1g/kg thức ăn. Dùng liên tục trong quá trình khai thác trứng	Kích thích tăng sản lượng trứng, tăng tỷ lệ ấp nở, duy trì năng suất đẻ trứng và tăng sức đề kháng.
	Nova Hepavit kết hợp Nova-Amivit	Hòa nước cho uống liên tục trong quá trình nuôi	Bổ gan, giải độc, kích thích đẻ trứng, vỏ trứng dày, láng
	Nova-C Plus hoặc Elec-C hoặc Nova-Trolytes	Mỗi tuần dùng 2 ngày. Khi thời tiết quá nóng hoặc thay đổi dùng liên tục	Tăng sức đề kháng, chống stress, chống cảm nắng cảm nóng

*** Ghi Chú:** a/ Dùng thức ăn hỗn hợp trộn sẵn thì không bổ sung thêm premix khoáng trong thức ăn.
b/ Thức ăn tự chế biến thì bổ sung thêm premix khoáng của công ty Anova như sau:

Từ 4 tuần tuổi trở đi	NOVAMIX 9	1kg/ 400kg thức ăn. Trộn cho ăn liên tục.	Nâng cao tỷ lệ đẻ trứng, tăng tỷ lệ nở, kéo dài thời gian đẻ trứng, tăng sức đề kháng.
-----------------------	-----------	--	--

QUY TRÌNH SỬ DỤNG VACCINE CHO GÀ ĐỂ

NGÀY TUỔI	PHÒNG BỆNH	ĐƯỜNG CẤP THUỐC
Cúm gia cầm chủng theo lịch của Cục Thú Y		
1-45 ngày tuổi	Sử dụng qui trình tiêm phòng như gà thịt thả vườn	
10 tuần tuổi	Newcastle + Viêm phế quản truyền nhiễm + Hội trứng giảm đẻ	Tiêm
16 tuần tuổi	Newcastle + Viêm phế quản truyền nhiễm + Hội trứng giảm đẻ	Tiêm
Từ 20 tuần trở lên	Tái chủng: Cúm gà, Newcastle mỗi 4-6 tháng một lần	Tiêm



Bộ phận tư vấn kỹ thuật:

18001536

(miễn phí cuộc gọi)

BSTY. Trần Phước Kim Hùng
mobile: 0919906246

TS. Nguyễn Như Phô
mobile: 0908032133

BSTY. Trương Nguyễn Huy Cường
mobile: 0908314188



Chứng Chỉ WHO- GMP
cho tất cả dây chuyền sản phẩm



Chứng Chỉ
ISO - IEC 17025



Chứng Chỉ Hàng Việt Nam
Chất Lượng Cao 2015



CÔNG TY LIÊN DOANH TNHH ANOVA

Số 36 Đại Lộ Độc Lập, Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore,

Thị xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Điện thoại: (0650) 3.782.770 - Fax: (0650) 3.782.700

E.mail: info@anova.com.vn - Website : <http://www.anova.com.vn>