



Stafac[®] 44 (virginiamycin)

Prémélange Médicamenteux Antibiotique
RÉSERVÉ À LA FABRICATION DE MOULÉES

INGRÉDIENT ACTIF
44 g/kg de virginiamycine

INDICATIONS

Porcs : Pour traiter et réprimer la dysenterie porcine.
Poulets de grill : Pour prévenir l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* sensibles à la virginiamycine.

DIRECTIVES DE MÉLANGE ET D'ALIMENTATION

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.
Bien mélanger le prémélange Stafac 44 avec un aliment complet; la quantité à utiliser dépendra de la dose, tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous. Afin d'assurer un mélange adéquat, le prémélange devrait d'abord être dilué avant d'être ajouté au mélange final. L'aliment médicamenteux peut se préparer sous forme de farine (moulée) ou de granules.

Porcs	Niveau exigé de virginiamycine par 1000 kg d'aliment complet	Quantité de prémélange Stafac 44 par 1000 kg d'aliment complet	Quantité approximative de virginiamycine pourvue par kg de poids corporel par animal par jour
Pour traiter et réprimer la dysenterie porcine	110 g pour 2 semaines suivi par:	2,50 kg	5,00 mg
	55 g pour 4 semaines	1,25 kg	2,50 mg

Si, après avoir cessé le traitement de 55 g/1000 kg, la dysenterie se manifeste de nouveau, répéter le traitement selon les directives ci-dessus. L'aliment médicamenteux doit être administré sans interruption à l'exclusion de tout autre aliment.

Poulets de grill	Niveau exigé de virginiamycine par 1000 kg d'aliment complet	Quantité de prémélange Stafac 44 par 1000 kg d'aliment complet	Quantité approximative de virginiamycine pourvue par kg de poids corporel par animal par jour
Pour prévenir l'entérite nécrotique	22 g	0,50 kg	1,00 mg

L'aliment médicamenteux doit être administré sans interruption à l'exclusion de tout autre aliment à partir du jour un et jusqu'au poids d'abattage.

PRÉCAUTIONS

(1) Ne pas donner aux poulets de remplacement ni aux poulets de reproduction. (2) Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants, à l'exception de la bentonite, de Pel-Aid, de Lignosol et d'Agri-Colloïd. (3) Ne pas servir non dilué.

MISES EN GARDE

(1) Un délai d'attente n'est pas requis pour les porcs et les poulets quand les directives de l'étiquette sont suivies. (2) Ne pas administrer dans l'alimentation des oiseaux producteurs d'œufs destinés à la consommation humaine. (3) Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. (4) Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit sec et frais en dessous de 30°C. Éviter le gel.
Garder le sac fermé après usage.

Stafac est une marque déposée registre de Phibro Animal Health Corporation.
Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl,
300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Distribué par:
Bio Agri Mix LP
P.O. Box 399
Mitchell, ON N0K 1N0
www.bioagrimix.com

9909013 101-9040-07 DIN 01908367

Net 25 kg



**Stafac[®] 44
(virginiamycin)**



Stafac[®] 44 (virginiamycin)

Antibiotic Medicated Premix
FOR FEED MANUFACTURING USE ONLY

ACTIVE INGREDIENT
Virginiamycin, 44 g/kg

INDICATIONS

Swine: For the treatment and control of swine dysentery.
Broiler Chickens: For the prevention of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* susceptible to virginiamycin.

MIXING AND FEEDING DIRECTIONS

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.
Thoroughly mix Stafac 44 premix with complete feed in quantities depending on the dosage as per the table below. To ensure proper mixing, the premix should first be diluted in an intermediate blending step prior to adding to the final blend. The medicated feed can be prepared in the form of meal or pellets.

Swine	Required level of virginiamycin per 1000 kg of complete feed	Amount of Stafac 44 Premix per 1000 kg of complete feed	Approximate amount of virginiamycin provided per kg of body weight per animal per day
For the treatment and control of swine dysentery	110 g for 2 weeks followed by:	2,50 kg	5,00 mg
	55 g for 4 weeks	1,25 kg	2,50 mg
	After cessation of medication at 55 g/1000 kg, if dysentery reoccurs, re-treat with above regimen. The medicated feed is to be fed continuously as the sole ration.		
Broiler Chickens	Required level of virginiamycin per 1000 kg of complete feed	Amount of Stafac 44 Premix per 1000 kg of complete feed	Approximate amount of virginiamycin provided per kg of body weight per animal per day
For the prevention of necrotic enteritis	22 g	0,50 kg	1,00 mg

The medicated feed is to be fed continuously as the sole ration from day one to market weight.

CAUTIONS

(1) Do not feed to replacement or breeding chickens. (2) Do not use in feeds containing pellet-binding agents with the exception of bentonite, Pel-Aid, Agri-Colloïd, and Lignosol. (3) Do not feed undiluted.

WARNINGS

(1) No withdrawal period is required for swine and chickens when treated according to the label. (2) Do not feed to birds producing eggs for human consumption. (3) When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. (4) Keep out of reach of children.

STORAGE

Store in a cool, dry place below 30°C. Keep from freezing.
Keep bag closed when not in use.

Stafac is a registered trademark of Phibro Animal Health Corporation.
Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl,
300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Distributed by:
Bio Agri Mix LP
P.O. Box 399
Mitchell, ON N0K 1N0
www.bioagrimix.com

9909013 101-9040-07 DIN 01908367

Net 25 kg



**Stafac[®] 44
(virginiamycin)**