

•Terramycin® - Aqua 800

Prémélange médicamenteux de dihydrate d'oxytétracycline

Usage Vétérinaire Seulement

Prémélange Médicamenteux Antibiotique

RÉSERVÉ À LA FABRICATION DE MOULÉES

Prémélange pour poissons et homards

INGRÉDIENT ACTIF

dihydrate d'oxytétracycline, 800 g/kg

INDICATIONS

Salmoneidae : Pour le traitement de la maladie des yeux de la perle causée par *Aeromonas* et la maladie causée par *Aeromonas salmonicida*, de la maladie de columnaris causée par *Flavobacterium columnare*, de l'infection à bactéries corynebactéries causée par *Flavobacterium psychrophilum* et de la maladie de la bouche rouge causée par *Yersinia ruckeri* chez les saumons et les truites.

Homards : Pour la prévention et le traitement de la gaffettine (querce rouge) causée par *Aerococcus viridans* chez les homards (*Homarus spp.*) qui sont gardés en cages flottantes en vrac.

DIRECTIVES D'ALIMENTATION
Salmoneidae : Bien mélanger Terramycin-Aqua 800 avec un aliment complet pour poissons dont la quantité dépendra du taux d'alimentation des poissons (voir tableau ci-dessous), afin d'obtenir un aliment médicamenteux 75 mg de dihydrate d'oxytétracycline par kg de poisson par jour. Les aliments médicamenteux peuvent être préparés sous forme de farine (moulu) ou de granules.

Taux d'alimentation des poissons (% du poids corporel)	Ajouter la quantité suivante de dihydrate d'oxytétracycline (en g) par 100g d'aliment	Pour fournir la quantité suivante de dihydrate d'oxytétracycline (en g) par 100g d'aliment
1,0	3,66	1,50
1,5	6,25	2,50
2,0	4,69	1,95
2,5	3,75	1,50
3,0	3,12	1,25
3,5	2,67	1,10
4,0	2,34	1,00
5,0	1,88	0,75
6,5	1,44	0,55
8,0	1,16	0,45
10,0	0,94	0,38
12,5	0,75	0,30
15,0	0,63	0,25

Remarques : Bien mélanger 2,75 kg de Terramycin-Aqua 800 avec 997,25 kg d'aliment complet pour homards afin d'obtenir un aliment médicamenteux ayant une concentration de 0,22 % (2200 mg/kg) de dihydrate d'oxytétracycline. L'aliment médicamenteux peut être préparé sous forme de farine (moulu) ou de granules.

DIRECTIVES D'ALIMENTATION
Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Salmoneidae : Les aliments médicamenteux doivent être administrés comme ration quotidienne pendant 10 jours consécutifs. En l'absence de toute réduction de mortalité après 5 jours de traitement, le diagnostic devrait être réévalué.

Homards : Administrer une ration unique pendant les 5 jours suivant l'entrée de chaque nouvel arrivage de homard dans une aire de confinement. Administrez l'aliment médicamenteux selon l'appétit des homards à raison d'environ 1 kg par 450 kg de homards par jour.

PRÉCAUTIONS

(1) Dans le cas des aliments pour poissons et homards à haute teneur en cendres, les ions de Ca, de Fe, de Cu et de Zn peuvent se lier à l'oxytétracycline, ce qui en empêcherait l'absorption par le tube digestif.

(2) Ne pas utiliser dans les aliments renfermant l'agent laitier, bentonite.

MISES EN GARDE

Salmoneidae : Les poissons traités ne doivent pas être libérés ni abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 40 jours (quand la température de l'eau est de 10°C ou plus) ou de 80 jours (quand la température de l'eau est inférieure à 10°C) après le dernier traitement avec ce médicament.

Homards : Les homards traités ne doivent pas être commercialisés à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

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.

DIN XXXXXXXX

Terramycin est une marque déposée de Pfizer Inc., Phibro Animal Health Corporation l'a encaissé.
Phibro Animal Health Corporation, Greenpoint Centre East, 3rd Fl,
300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA
Importé et distribué par :
Bio Agri Mix LP
P.O. Box 399
Montgomery, N.Y. 10540
www.bioagrimix.com
7846013 101-9341-01

Net 25 kg

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION™

•Terramycin® - Aqua 800

Prémélange médicamenteux de dihydrate d'oxytétracycline

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION™

•Terramycin® - Aqua 800

Oxytetracycline Dihydrate Medicated Premix

For Veterinary Use Only

Antibiotic Medicated Premix

FOR FEED MANUFACTURING USE ONLY
Fish and Lobster Premix

ACTIVE INGREDIENT
Oxytetracycline dihydrate, 800 g/kg

Salmonidae : For the treatment of ulcer disease caused by *Haemophilus piscium*, furunculosis caused by *Aeromonas salmonicida*, columnaris disease caused by *Flavobacterium columnare*, cold-water disease caused by *Flavobacterium psychrophilum* and enteric redmouth disease caused by *Yersinia ruckeri* in salmon and trout.

Lobsters: For the prevention and treatment of gaffettina (red tail) caused by *Aerococcus viridans* in lobsters (*Homarus spp.*) held in lobster cars or

MIXING DIRECTIONS

Salmonidae: Thoroughly mix Terramycin-Aqua 800 with complete fish feed in quantities that will depend on the fish feeding rate to be used as per the table below, to obtain a medicated feed that will provide 75 mg of Oxytetracycline dihydrate per kg of fish per day. The medicated feeds can be prepared in the form of meat or pellets.

Fish feeding rate (% of body weight)	Add the following kg of pellets to make 1000 kg of feed	To provide the following g of Oxytetracycline dihydrate per kg of feed
1.0	9.38	7.50
1.5	6.25	5.00
2.0	4.69	3.75
2.5	3.75	3.00
3.0	3.12	2.50
3.5	2.67	2.14
4.0	2.34	1.87
5.0	1.88	1.50
6.5	1.44	1.15
8.0	1.16	0.94
10.0	0.94	0.75
12.5	0.75	0.60
15.0	0.63	0.50

Lobsters: Thoroughly mix 2.75 kg of Terramycin-Aqua 800 with 997.25 kg of complete lobster feed to obtain a medicated feed with an Oxytetracycline dihydrate concentration of 0.22% (2200 mg/kg). The medicated feed can be prepared in the form of meat or pellets.

FEEDING DIRECTIONS

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Salmonidae: The medicated feeds are to be fed as the sole ration for 10 consecutive days. If mortality is not reduced by the fifth day of treatment, reduce the ration to 5 consecutive days.

Lobsters: Feed as the sole ration for 5 consecutive days following the introduction of each new batch of lobsters into a confinement area. Feed to appetite at approximately 1 kg of medicated ration per 450 kg of lobsters per day.

CAUTIONS

(1) In fish and lobster feeds having a high ash content, ions of Ca, Fe, Cu and Zn may bind with Oxytetracycline, retarding its absorption from the gut.

(2) Do not use in feeds containing the pellet-binding agent bentonite.

WARNING

Salmonidae: Treated fish must not be liberated or slaughtered for use in food for at least 40 days (when the water temperature is 10°C or higher) or 80 days (when the water temperature is below 10°C) after the latest treatment with this drug.

Lobsters: Treated lobsters must not be marketed for use in food for at least 30 days after the latest treatment with this drug.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

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.

DIN XXXXXXXX

Terramycin is a registered trademark of Pfizer Inc., licensed to Phibro Animal Health Corporation.
Phibro Animal Health Corporation, Greenpoint Centre East, 3rd Fl,
300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA
Imported and distributed by:
Bio Agri Mix LP
P.O. Box 399
Montgomery, NY 10540
www.bioagrimix.com
7846013 101-9341-01

Net 25 kg

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION™

•Terramycin® - Aqua 800

Oxytetracycline Dihydrate Medicated Premix

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION™

