

P Terramycin® - Aqua

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, équivalent à 440 g/kg de chlorhydrate d'oxytétracycline

INDICATIONS

Salmonidés : Pour le traitement de la maladie des ulcères de la peau causée par *Haemophilus piscium*, de la furunculose causée par *Aeromonas salmonicida*, de la maladie de columnaris causée par *Flavobacterium columnare*, de l'infection à bactéries coryphales causée par *Flavobacterium psychrophilum* et de la maladie de la bouche rouge causée par *Vibrio nesterki* chez les saumons et les truites.
Homards : Pour la prévention et le traitement de la gattifémie (queue rouge) causée par *Aerococcus viridans* chez les homards (*Homarus spp.*) qui sont gardés en cages flottantes ou en viviers.

DIRECTIVES DE MÉLANGE

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

Taux d'alimentation des poissons (% du poids corporel)	Ajouter la quantité suivante de prémélange (en kg) par 1000 kg d'aliment	Pour fournir la quantité suivante de HCl d'oxytétracycline (en g) par kg d'aliment
1,0	17,05	7,50
1,5	11,36	5,00
2,0	8,52	3,75
2,5	6,82	3,00
3,0	5,68	2,50
3,5	4,88	2,14
4,0	4,26	1,87
5,0	3,41	1,50
6,5	2,61	1,15
8,0	2,14	0,94
10,0	1,71	0,75
12,5	1,36	0,60
15,0	1,14	0,50

Homards : Bien mélanger 5 kg de Terramycin-Aqua avec 995 kg d'aliment complet pour homards afin d'obtenir un aliment médicamenteux ayant une concentration de 0,22 % (2200 mg/kg) de chlorhydrate d'oxytétracycline. L'aliment médicamenteux peut être préparé sous forme de farine (moulés) 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.

Salmonidés : Les aliments médicamenteux doivent être administrés comme ration unique pendant 10 jours consécutifs. En l'absence de toute réduction du taux de mortalité après 5 jours de traitement, le diagnostic devrait être réévalué.
Homards : Administrer comme ration unique pendant les 5 jours suivant l'entrée de chaque nouvel arrivage de homards dans une aire de confinement. Administrer 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 retarderait l'absorption par le bœuf digestif.
 (2) Ne pas utiliser dans les aliments renfermant l'agent liant, bentonite.

MISES EN GARDE

Salmonidés : 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 la 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 02421216

Terramycin est une marque déposée de Pfizer Inc., Phibro Animal Health Corporation licencié.

Phibro Animal Health Corporation, Generatrix 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

Midland, ON N4K 1N0

www.bioagrimix.com

7845013 101-9050-03

Net 25 kg

Phibro
 ANIMAL HEALTH CORPORATION

Prémélange médicamenteux de dihydrate d'oxytétracycline

Terramycin® - Aqua

Phibro
 ANIMAL HEALTH CORPORATION

P Terramycin® - Aqua

Oxytetracycline Dihydrate Medicated Premix

For Veterinary Use Only

Antibiotic Medicated Premix
FOR FEED MANUFACTURING USE ONLY
 Fish and Lobster Premix

ACTIVE INGREDIENT
 Oxytetracycline dihydrate equivalent to Oxytetracycline hydrochloride, 440 g/kg

INDICATIONS

Salmonidés : 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 *Vibrio nesterki* in salmon and trout.

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

MIXING DIRECTIONS

Salmonidés : Thoroughly mix Terramycin-Aqua 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 hydrochloride per kg of fish per day. The medicated feeds can be prepared in the form of meal or pellets.

Fish feeding rate (% of body weight)	Add the following kg of premix to make 1000 kg of feed	To provide the following g of Oxytetracycline HCl per kg of feed
1.0	17.05	7.50
1.5	11.36	5.00
2.0	8.52	3.75
2.5	6.82	3.00
3.0	5.68	2.50
3.5	4.88	2.14
4.0	4.26	1.87
5.0	3.41	1.50
6.5	2.61	1.15
8.0	2.14	0.94
10.0	1.71	0.75
12.5	1.36	0.60
15.0	1.14	0.50

Lobsters: Thoroughly mix 5 kg of Terramycin-Aqua with 995 kg of complete lobster feed to obtain a medicated feed with an Oxytetracycline hydrochloride concentration of 0.22% (2200 mg/kg). The medicated feed can be prepared in the form of meal or pellets.

FEEDING DIRECTIONS

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

Salmonidés : 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, the diagnosis should be re-evaluated.

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.

WARNINGS

Salmonidés : 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 02421216

Terramycin is a registered trademark of Pfizer Inc., licensed to Phibro Animal Health Corporation.

Phibro Animal Health Corporation, Generatrix 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

Midland, ON N4K 1N0

www.bioagrimix.com

7845013 101-9050-03

Net 25 kg

Phibro
 ANIMAL HEALTH CORPORATION

Phibro
 ANIMAL HEALTH CORPORATION

Prémélange médicamenteux de dihydrate d'oxytétracycline

Terramycin® - Aqua

Oxytetracycline Dihydrate Medicated Premix