

# Phibro 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**  
**Salmonides :** Pour le traitement de la maladie des ulcères de la peau causée par *Aeromonas salmonicida*, de la maladie de columaris causée par *Flavobacterium columnare*, de l'infection à bactéries cryptophiles 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 gattériémie (queue rouge) causée par *Aerococcus viridans* chez les homards (*Homarus* spp.) qui sont gardés en cages flottantes ou en viviers.

**DIRECTIVES DE MÉLANGE**  
**Salmonides :** Bien mélanger Terramycin-Aqua 800 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 dihydrate d'oxytétracycline par kg de poissons par jour. Les aliments médicamenteux doivent être préparés sous forme de farine (moulée) 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 dihydrate d'oxytétracycline (en g) par kg d'aliment
1,0	8,35	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	2,34
4,0	2,34	1,87
5,0	1,88	1,50
6,5	1,44	1,15
8,0	1,10	0,94
10,0	0,84	0,75
12,5	0,75	0,60
15,0	0,60	0,50

**Homards :** 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 (moulée) 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.  
**Salmonides :** 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 moule araigné 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 ralentit l'absorption par le tube digestif.  
 (2) Ne pas utiliser dans les aliments renfermant l'agent liant, bentonite.

**MISES EN GARDE**  
**Salmonides :** 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 Phibro Inc., Phibro Animal Health Corporation, Inc.  
 Phibro Animal Health Corporation, GlaxoSmithKline Centre East, 360 PL,  
 300 Frank W. Burr Blvd., Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA  
 Importé et distribué par :  
 Bio Agri Mx LP  
 P.O. Box 1190  
 Mitchell, ON N0K 1N0  
 www.phibro.com  
 7846013 101-9341-01

Net 25 kg



Phibro  
 ANIMAL HEALTH CORPORATION

**Terramycin® - Aqua 800**  
 Prémélange médicamenteux de dihydrate d'oxytétracycline

SEE OTHER SIDE

# Phibro 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

**INDICATIONS**  
**Salmonids:** For the treatment of ulcer disease caused by *Aeromonas salmonicida*, 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 gattfermia (red tail) caused by *Aerococcus viridans* in lobsters (*Homarus* spp.) held in lobster pens or ponds.

**MIXING DIRECTIONS**  
**Salmonids:** 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 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 dihydrate per kg of feed
1.0	8.35	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	2.34
4.0	2.34	1.87
5.0	1.88	1.50
6.5	1.44	1.15
8.0	1.10	0.94
10.0	0.84	0.75
12.5	0.75	0.60
15.0	0.60	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 meal or pellets.

**FEEDING DIRECTIONS**  
 To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.  
**Salmonids:** 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**  
**Salmonids:** 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 Phibro Inc., licensed to Phibro Animal Health Corporation.  
 Phibro Animal Health Corporation, GlaxoSmithKline Centre East, 360 PL,  
 300 Frank W. Burr Blvd., Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA  
 Importé et distribué par :  
 Bio Agri Mx LP  
 P.O. Box 1190  
 Mitchell, ON N0K 1N0  
 www.phibro.com  
 7846013 101-9341-01

Net 25 kg



Phibro  
 ANIMAL HEALTH CORPORATION

**Terramycin® - Aqua 800**  
 Oxytetracycline Dihydrate Medicated Premix