

PAQ Flor®

(Florfenicol Premix)

500 g/kg

For Veterinary Use Only

Antibiotic

50% Medicated Premix for Salmon

DIN XXXXXXXX

Warnings: Treated fish must not be harvested for use in food, or released as stocker fish, for at least 12 days after the latest treatment with this drug. Do not use in fish maintained at water temperatures below 5°C. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Wear protective clothing, mask and gloves. Wash hands after handling. Keep out of reach of children.

Composition: Each kg of PAQ Flor® contains 500 g (50% w/w) of florfenicol in a palatable base.

Pharmacology: PAQ Flor®, a synthetic broad spectrum antibiotic which inhibits bacteria by interfering with protein synthesis, is active in vitro against a number of important bacterial pathogens of salmon including: *Aeromonas salmonicida*, *Vibrio salmonicida*, *Vibrio anguillarum* and *Yersinia ruckeri*. PAQ Flor® is rapidly absorbed from the intestine of salmon when administered in medicated feed. It is excreted mainly in the urine and bile.

Indications: For the treatment of furunculosis caused by susceptible strains of *Aeromonas salmonicida* in salmon.

Dosage and Administration: To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently. Mix into non-medicated feed prior to pelleting, or use to surface coat pelleted feed. Feed mixture should deliver 10 mg florfenicol/kg body weight. Administer for 10 consecutive days. See table for recommended PAQ Flor® feed inclusion rate.

Recommended PAQ Flor® Inclusion Rates for Preparation of Medicated Feed

Feeding Rate (% of body wt)	Kg PAQ Flor® per Metric Tonne of Feed	Kg Fish Medicated for 10 days per Metric Tonne of Feed
0.5%	4.0	20,000
1.0%	2.0	10,000
2.0%	1.0	5,000
3.0%	0.66	3,333
5.0%	0.40	2,000

For surface coating at the farm premises: Using an appropriate mixer, mix thoroughly the contents of one 25 kg bag of non-medicated fish feed with the amount of PAQ Flor® calculated based on feeding rate (for example, at a feeding rate of 1% of body weight, 50 grams of PAQ Flor® should be added per 25 kg bag of feed). Then add approximately 1 litre of an edible fish or vegetable oil and mix together for several minutes more to ensure uniform coating.

Storage: Store in a dry place between 2°C and 30°C. Use premix within 12 months of opening pouch. Use medicated feed not more than 6 months after manufacture. Keep separate from other feeds.

How supplied: PAQ Flor® is provided in individual 2 kg sealed laminated foil pouches.

PAQ Flor® is a registered trademark of Phibro Animal Health Corporation.

Manufactured by: Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl, 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Imported and Distributed by: BIO AGRI MIX, LP
11 Ellens Street, Mitchell, Ontario, Canada NOK 1N0

Lot No.:

Expiration Date:

Net Contents: 2 kg

101-8367-01A

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION™

PMS 7622 C

Black

8 x 10 in

PAQ Flor®

(Prémélange Florfénicol)

500 g/kg

Pour usage vétérinaire seulement

Antibiotique

Prémélange médicamenteux à 50 % pour saumons

DIN XXXXXXXX

Mises en garde : Les poissons traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires ni utilisés pour le réensemencement dans un délai d'au moins 12 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez des poissons élevés dans des eaux dont la température est inférieure à 5 °C. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Porter des vêtements de protection masque et gants. Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit. Garder hors de la portée des enfants.

Composition : Chaque kilogramme de prémélange PAQ Flor® contient 500 g (50 % w/w) de florfénicol dans une base agréable au goût.

Pharmacologie : PAQ Flor® est un antibiotique de synthèse, à large spectre. Il inhibe la croissance des bactéries en entravant la synthèse des protéines et est actif *in vitro* contre un grand nombre de bactéries pathogènes importantes chez le saumon, y compris *Aeromonas salmonicida*, *Vibrio salmonicida*, *Vibro anguillarum* et *Yersinia ruckeri*. PAQ Flor® est rapidement absorbé à partir de l'intestin du saumon lorsqu'il est administré sous forme d'aliments médicamenteux. Il est principalement excrété dans l'urine et la bile.

Indication : PAQ Flor® est indiqué, chez le saumon, pour le traitement de la furunculose causée par des souches sensibles d'*Aeromonas salmonicida*.

Posologie et mode d'administration : Pour réduire le développement de la résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité, utilisez ce médicament avec prudence. Mélanger avec des aliments non médicamenteux avant de procéder à la granulation, ou utiliser pour enrober des granulés. Les aliments médicamenteux doivent être administrés pendant 10 jours consécutifs à raison de 10 mg de florfénicol par kilogramme de poids corporel. Se reporter au tableau pour connaître la quantité de prémélange médicamenteux PAQ Flor® à incorporer aux aliments.

Quantité de prémélange médicamenteux PAQ Flor® recommandée pour la préparation des aliments médicamenteux

Apport alimentaire (% de poids corporel)	PAQ Flor® (kg) par tonne métrique de nourriture	Poissons traités (kg) pendant 10 jours avec une tonne métrique de nourriture
0,5 %	4,0	20 000
1,0 %	2,0	10 000
2,0 %	1,0	5 000
3,0 %	0,66	3 333
5,0 %	0,40	2 000

Pour l'enrobage des granulés à la ferme : À l'aide d'un mélangeur approprié, bien mélanger le contenu d'un sac de 25 kg d'aliments non médicamenteux pour poissons avec la quantité de PAQ Flor® appropriée, calculée en fonction de l'ingestion (par ex. : pour une ingestion correspondant à 1 % du poids corporel, ajouter 50 g de PAQ Flor® par sac de 25 kg d'aliments non médicamenteux). Verser environ 1 litre d'huile de poisson ou d'huile végétale comestibles, puis mélanger pendant plusieurs minutes supplémentaires afin d'obtenir un enrobage uniforme.

Entreposage : Conserver ce produit dans un endroit sec, entre 2 °C et 30 °C, et l'utiliser dans les 12 mois qui suivent l'ouverture du sac. Utiliser les aliments médicamenteux dans les 6 mois qui suivent leur préparation et les conserver à l'écart des autres aliments.

Présentation : Chaque sac d'aluminium laminé scellé contient 2 kg de PAQ Flor®.

PAQ Flor® est une marque déposée de Phibro Animal Health Corporation.

Fabriqué par : Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl, 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Importé et distribué par : BIO AGRI MIX, LP
11 Ellens Street, Mitchell, Ontario, Canada NOK 1N0

N° de lot :

Date d'expiration :

Contenu net : 2 kg

101-8367-01B

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION™

PAQ Flor[®] *(Florfenicol Premix)* **500 g/kg**

For Veterinary Use Only

Antibiotic

50% Medicated Premix for Salmon

DIN XXXXXXXX

Warnings: Treated fish must not be harvested for use in food, or released as stocker fish, for at least 12 days after the latest treatment with this drug. Do not use in fish maintained at water temperatures below 5°C. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Wear protective clothing, mask and gloves. Wash hands after handling. Keep out of reach of children.

Composition: Each kg of PAQ Flor[®] contains 500 g (50% w/w) of florfenicol in a palatable base.

Pharmacology: PAQ Flor[®], a synthetic broad spectrum antibiotic which inhibits bacteria by interfering with protein synthesis, is active in vitro against a number of important bacterial pathogens of salmon including: *Aeromonas salmonicida*, *Vibrio salmonicida*, *Vibrio anguillarum* and *Yersinia ruckeri*. PAQ Flor[®] is rapidly absorbed from the intestine of salmon when administered in medicated feed. It is excreted mainly in the urine and bile.

Indications: For the treatment of furunculosis caused by susceptible strains of *Aeromonas salmonicida* in salmon.

Dosage and Administration: To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently. Mix into non-medicated feed prior to pelleting, or use to surface coat pelleted feed. Feed mixture should deliver 10 mg florfenicol/kg body weight. Administer for 10 consecutive days. See table for recommended PAQ Flor[®] feed inclusion rate.

Recommended PAQ Flor[®] Inclusion Rates for Preparation of Medicated Feed

Feeding Rate (% of body wt)	Kg PAQ Flor [®] per Metric Tonne of Feed	Kg Fish Medicated for 10 days per Metric Tonne of Feed
0.5%	4.0	20,000
1.0%	2.0	10,000
2.0%	1.0	5,000
3.0%	0.66	3,333
5.0%	0.40	2,000

For surface coating at the farm premises: Using an appropriate mixer, mix thoroughly the contents of one 25 kg bag of non-medicated fish feed with the amount of PAQ Flor[®] calculated based on feeding rate (for example, at a feeding rate of 1% of body weight, 50 grams of PAQ Flor[®] should be added per 25 kg bag of feed). Then add approximately 1 litre of an edible fish or vegetable oil and mix together for several minutes more to ensure uniform coating.

Storage: Store in a dry place between 2°C and 30°C. Use premix within 12 months of opening pouch. Use medicated feed not more than 6 months after manufacture. Keep separate from other feeds.

How supplied: PAQ Flor[®] is provided in individual 2 kg sealed laminated foil pouches.

PAQ Flor[®] is a registered trademark of Phibro Animal Health Corporation.

Manufactured by: Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl, 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Imported and Distributed by: BIO AGRI MIX, LP
 11 Ellens Street, Mitchell, Ontario, Canada NOK 1N0

Lot No.:

Expiration Date:

Net Contents: 16 kg

101-8368-01A

Phibro
 ANIMAL HEALTH CORPORATION TM

PAQ Flor®

(Prémélange Florfénicol)

500 g/kg

Pour usage vétérinaire seulement

Antibiotique

Prémélange médicamenteux à 50 % pour saumons

DIN XXXXXXXX

Mises en garde : Les poissons traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires ni utilisés pour le réensemencement dans un délai d'au moins 12 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez des poissons élevés dans des eaux dont la température est inférieure à 5 °C. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Porter des vêtements de protection masque et gants. Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit. Garder hors de la portée des enfants.

Composition : Chaque kilogramme de prémélange PAQ Flor® contient 500 g (50 % w/w) de florfénicol dans une base agréable au goût.

Pharmacologie : PAQ Flor® est un antibiotique de synthèse, à large spectre. Il inhibe la croissance des bactéries en entravant la synthèse des protéines et est actif *in vitro* contre un grand nombre de bactéries pathogènes importantes chez le saumon, y compris *Aeromonas salmonicida*, *Vibrio salmonicida*, *Vibro anguillarum* et *Yersinia ruckeri*. PAQ Flor® est rapidement absorbé à partir de l'intestin du saumon lorsqu'il est administré sous forme d'aliments médicamenteux. Il est principalement excrété dans l'urine et la bile.

Indication : PAQ Flor® est indiqué, chez le saumon, pour le traitement de la furunculose causée par des souches sensibles d'*Aeromonas salmonicida*.

Posologie et mode d'administration : Pour réduire le développement de la résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité, utilisez ce médicament avec prudence. Mélanger avec des aliments non médicamenteux avant de procéder à la granulation, ou utiliser pour enrober des granulés. Les aliments médicamenteux doivent être administrés pendant 10 jours consécutifs à raison de 10 mg de florfénicol par kilogramme de poids corporel. Se reporter au tableau pour connaître la quantité de prémélange médicamenteux PAQ Flor® à incorporer aux aliments.

Quantité de prémélange médicamenteux PAQ Flor® recommandée pour la préparation des aliments médicamenteux

Apport alimentaire (% de poids corporel)	PAQ Flor® (kg) par tonne métrique de nourriture	Poissons traités (kg) pendant 10 jours avec une tonne métrique de nourriture
0,5 %	4,0	20 000
1,0 %	2,0	10 000
2,0 %	1,0	5 000
3,0 %	0,66	3 333
5,0 %	0,40	2 000

Pour l'enrobage des granulés à la ferme : À l'aide d'un mélangeur approprié, bien mélanger le contenu d'un sac de 25 kg d'aliments non médicamenteux pour poissons avec la quantité de PAQ Flor® appropriée, calculée en fonction de l'ingestion (par ex. : pour une ingestion correspondant à 1 % du poids corporel, ajouter 50 g de PAQ Flor® par sac de 25 kg d'aliments non médicamenteux). Verser environ 1 litre d'huile de poisson ou d'huile végétale comestibles, puis mélanger pendant plusieurs minutes supplémentaires afin d'obtenir un enrobage uniforme.

Entreposage : Conserver ce produit dans un endroit sec, entre 2 °C et 30 °C, et l'utiliser dans les 12 mois qui suivent l'ouverture du sac. Utiliser les aliments médicamenteux dans les 6 mois qui suivent leur préparation et les conserver à l'écart des autres aliments.

Présentation : Chaque sac d'aluminium laminé scellé contient 2 kg de PAQ Flor®.

PAQ Flor® est une marque déposée de Phibro Animal Health Corporation.

Fabriqué par : Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl, 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Importé et distribué par : BIO AGRI MIX, LP
11 Ellens Street, Mitchell, Ontario, Canada NOK 1N0

N° de lot :

Date d'expiration :

Contenu net : 16 kg

101-8368-01B

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION™