

1 **Paylean™ 20**
2 **20 g Premix Bag Label**

3
4 Elanco™ AF0602

5
6 Paylean™ 20
7 (Ractopamine Hydrochloride Premix)
8 (Prémélange de chlorhydrate de ractopamine)

9
10 FOR VETERINARY USE ONLY
11 POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

12 Net: 10 kg
13 DIN: 02268973
14

PREMIX

FOR USE IN SWINE FINISHER FEED
FOR BARROWS AND GILTS ONLY.
FOR USE IN HEAVY TURKEY
FINISHER FEED FOR TOMS AND
HENS.

ACTIVE INGREDIENT:

ractopamine hydrochloride:....20 grams
per kilogram of premix

INDICATIONS:

Swine:

1. For increased carcass leanness and increased dressing percent.
2. For improved rate of weight gain and feed efficiency.

Heavy Turkeys:

3. For increased rate of weight gain and improved feed efficiency in heavy finishing tom turkeys when fed for the last 14 days prior to slaughter.
4. For increased rate of weight gain and improved feed efficiency in heavy finishing hen turkeys when fed for the last 7 to 14 days prior to slaughter.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

PRÉMÉLANGE

POUR UTILISATION CHEZ LES PORCS
DANS LES ALIMENTS DE FINITION
DESTINÉS AUX CASTRATS ET
COCHETTES SEULEMENT.
POUR UTILISATION CHEZ LES DINDES
LOURDES DANS LES ALIMENTS DE
FINITION DESTINÉS AUX DINDONS
LOURDS ET DINDES MI-LOURDES.

PRINCIPE ACTIF :

chlorhydrate de ractopamine :....20 grammes
par kilogramme de prémélange

INDICATIONS :

Porcs :

1. Pour augmenter la teneur en viande maigre et le rendement de la carcasse.
2. Pour améliorer le taux de gain de poids et l'efficacité alimentaire.

Dindes lourdes :

3. Pour améliorer le taux de gain de poids et l'efficacité alimentaire lorsqu'il est administré aux dindons lourds durant les 14 jours précédant l'abattage.
4. Pour améliorer le taux de gain de poids et l'efficacité alimentaire lorsqu'il est administré aux dindes mi-lourdes durant

les 7 à 14 jours précédant l'abattage.

Dosage

Swine:

Claim 1: Feed at the rate of 10 g/tonne of feed (90% dry matter basis) ractopamine HCl in swine finisher rations.

Claim 2: Feed at the rate of 5 to 10 g/tonne of feed (90% dry matter basis) ractopamine HCl in swine finisher rations.

Heavy Turkeys:

Claim 3: Feed at the rate of 5 to 9 g/tonne of feed (90% dry matter basis) ractopamine HCl to heavy finishing tom turkeys.

Claim 4: Feed at the rate of 5 to 9 g/tonne of feed (90% dry matter basis) ractopamine HCl to heavy finishing hen turkeys.

IMPORTANT:

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

Do not feed undiluted.

MIXING DIRECTIONS:

Swine:

Claim 1: Thoroughly mix 500 grams of Paylean 20 in 1000 kg of complete swine feed (90 % dry matter basis) to provide 10 g ractopamine HCl per tonne of feed. To insure adequate mixing, an intermediate blending step should be performed prior to manufacturing a complete feed.

Claim 2: Thoroughly mix 250 to 500 grams of Paylean 20 in 1000 kg of complete swine feed (90% dry matter basis) to provide 5 to

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :

Dosage

Porcs :

Allégation 1 : Servir à raison de 10 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment de finition des porcs (sur une base de 90 % de matière sèche).

Allégation 2 : Servir à raison de 5 à 10 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment de finition des porcs (sur une base de 90 % de matière sèche).

Dindes lourdes :

Allégation 3 : Servir à raison de 5 à 9 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment pour les dindons lourds en phase de finition (sur une base de 90 % de matière sèche).

Allégation 4 : Servir à raison de 5 à 9 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment pour les dindes mi-lourdes en phase de finition (sur une base de 90 % de matière sèche).

IMPORTANT :

Doit être mélangé uniformément dans l'aliment avant de servir.

Ne pas servir non dilué.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

Porcs :

Allégation 1 : Mélanger uniformément 500 grammes de Paylean 20 dans 1 000 kg de l'aliment complet

10 g of ractopamine HCl per tonne of feed. To insure adequate mixing, an intermediate blending step should be performed prior to manufacturing a complete feed.

Heavy Turkeys:

Claims 3 and 4: Thoroughly mix 250 to 450 grams of Paylean 20 in 1000 kg of complete turkey feed (90% dry matter basis) to provide 5 to 9 g of ractopamine HCl per tonne of feed. To insure adequate mixing, an intermediate blending step should be performed prior to manufacturing a complete feed.

FEEDING DIRECTIONS:

Swine:

Feed continuously as the sole ration to finishing swine intended for slaughter (minimum 70 kg starting weight until slaughter, for no longer than 6 weeks). To obtain the performance benefits of ractopamine HCl, diets must contain a minimum of 16% crude protein, or its equivalent obtained by amino acid (0.85 - 0.95% lysine) fortification. Dietary specifications should be determined in consultation with a recognized nutritional advisor in order to optimize Paylean 20 effects on performance, carcass parameters and pork quality.

Heavy Turkeys:

Feed continuously as the sole ration to heavy finishing tom turkeys for the last 14 days prior to slaughter.

Feed continuously as the sole ration to heavy finishing hen turkeys for the last 7 to 14 days prior to slaughter.

pour les porcs (sur une base de 90 % de matière sèche), de façon à obtenir une concentration de 10 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment. Pour garantir l'uniformité du mélange, effectuer une première dilution dans une petite quantité d'aliment avant de fabriquer l'aliment complet.

Allégation 2 : Mélanger uniformément 250 à 500 grammes de Paylean 20 dans 1 000 kg de l'aliment complet pour les porcs (sur une base de 90 % de matière sèche), de façon à obtenir une concentration de 5 à 10 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment. Pour garantir l'uniformité du mélange, effectuer une première dilution dans une petite quantité d'aliment avant de fabriquer l'aliment complet.

Dindes lourdes :

Allégations 3 et 4 : Mélanger uniformément 250 à 450 g de Paylean 20 dans 1 000 kg de l'aliment complet pour les dindes (sur une base de 90 % de matière sèche), de façon à obtenir une concentration de 5 à 9 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment. Pour garantir l'uniformité du mélange, effectuer une première dilution dans une petite quantité d'aliment avant de fabriquer l'aliment complet.

MODE D'EMPLOI :

Turkeys growing at or near their genetic potential may not be able to respond to Paylean 20 unless sufficient lysine intake is achieved. Dietary specifications for nutrients should be determined in consultation with a recognized nutritional advisor in order to optimize Paylean 20 effects on turkey performance.

WARNINGS:

No withdrawal period is required in swine or turkeys when treated according to the label.

When mixing and handling Paylean 20, use protective clothing, impervious gloves, and a dust mask. Operators should wash thoroughly with soap and water after handling. If accidental eye contact occurs, immediately rinse thoroughly with water.

The active ingredient in Paylean 20 is ractopamine hydrochloride. Ractopamine hydrochloride is a beta-adrenergic agonist. Individuals with cardiovascular disease should exercise special caution to avoid exposure.

Keep out of reach of children.

CAUTIONS:

Do not feed to breeding swine.

Do not feed to pigs intended to be retained for breeding.

The use of this product in pigs finishing over 132 kg body weight has not been studied.

Pigs fed Paylean 20 may be at an increased risk for exhibiting the fatigued/downer pig syndrome particularly

Porcs :

Servir sans interruption et à l'exclusion de tout autre aliment aux porcs à l'engrais destinés à l'abattage (d'un poids minimum de 70 kg jusqu'à l'abattage, pendant un maximum de 6 semaines). Pour profiter de l'effet de la ractopamine HCl sur la performance, servir une ration contenant au moins 16 % de protéines brutes, ou l'équivalent obtenu par l'ajout d'acides aminés (0,85 à 0,95 % de lysine). Les caractéristiques nutritionnelles devraient être déterminées en consultation avec un conseiller en alimentation compétent, afin d'optimiser les effets de Paylean 20 sur la performance, les particularités de la carcasse et la qualité de la viande de porc.

Dindes lourdes :

Servir sans interruption et à l'exclusion de tout autre aliment aux dindons lourds durant les 14 jours précédant l'abattage.

Servir sans interruption et à l'exclusion de tout autre aliment aux dindes mi-lourdes durant les 7 à 14 jours précédant l'abattage.

Il est possible que les dindes en croissance ayant atteint ou qui atteindront leur plein potentiel génétique ne répondent pas à Paylean 20 si leur apport en lysine n'est pas suffisant. Les caractéristiques nutritionnelles devraient être déterminées en consultation avec un conseiller en alimentation compétent, afin d'optimiser les effets de Paylean 20 sur la performance des dindes.

MISES EN GARDE :

Aucune période de retrait n'est nécessaire chez les porcs et les dindes lorsque le traitement est administré conformément aux directives de l'étiquette.

when marketed at high body weights. Pig handling methods to reduce the incidence of fatigued/downer pigs should be thoroughly evaluated prior to initiating the use of Paylean 20.

Feeding ractopamine to tom turkeys during periods of excessive heat can result in increased mortality.

Not for turkeys intended for breeding.

ADVERSE REACTIONS:

Swine:

Reported¹ adverse events associated with Paylean 20 use in swine include musculoskeletal disorders, downer pigs, increased mortality which is often associated with handling or transportation, behavioural changes, hyperexcitability, and lack of efficacy. Proper handling techniques and reduction of stress associated with transportation may help to reduce the risk of mortality, musculoskeletal disorders and downer pigs.

Turkeys:

Reported¹ adverse events associated with Paylean 20 use in turkeys include alterations in behaviour, hyperexcitability, hyperactivity, musculoskeletal or cutaneous injury, and increased mortality which is often associated with handling or transportation. (1. *Elanco Periodic Drug Experience Report Topmax*[®] 10/13/2008-05/12/2009, *Elanco Periodic Summary Update Report Paylean*[®] 11/1/2007-11/31/2008.)

STORAGE:

Store at or below 30°C.

Take Time
Prenez le temps

Porter des vêtements de protection, des gants imperméables et un masque antipoussière pour mélanger et manipuler le Paylean 20. Il est conseillé aux travailleurs de bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

L'ingrédient actif de Paylean 20 est le chlorhydrate de ractopamine. Le chlorhydrate de ractopamine est un agoniste bêta-adrénergique. Toute personne souffrant d'une maladie cardiovasculaire devrait faire preuve d'une prudence accrue pour éviter toute exposition.

Gardez hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTIONS :

Ne pas servir aux porcs de reproduction.

Ne pas servir aux porcs destinés à la reproduction.

Ce produit n'a fait l'objet d'aucune étude chez des porcs engraisés au-delà de 132 kg de poids corporel.

Les porcs alimentés avec Paylean 20 peuvent être plus susceptibles de présenter un syndrome du porc fatigué ou du porc non ambulateur, particulièrement lorsqu'ils sont commercialisés à un poids élevé. Avant de commencer à servir Paylean 20, il est recommandé de procéder à une évaluation rigoureuse des méthodes de manipulation des porcs utilisées pour réduire l'incidence de ces syndromes.

L'administration de chlorhydrate de

Observe Label Directions
Lisez l'étiquette

Paylean, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Eli Lilly and Company or its affiliates.

Elanco Canada Limited
150 Research Lane, Suite 120
Guelph, Ontario
N1G 4T2

*Lot and Expiry are printed at the time of filling.

ractopamine chez les dindons lourds lors de périodes de chaleur excessive peut faire augmenter le taux de mortalité.

N'est pas destiné aux dindes de reproduction.

EFFETS INDÉSIRABLES :

Porcs :

Les effets indésirables signalés¹ qui sont associés à l'emploi de Paylean 20 chez les porcs sont notamment : les troubles musculosquelettiques, le syndrome du porc non ambulateur, le taux de mortalité accru, souvent associé à la manipulation ou au transport, les changements de comportement, l'hyperexcitabilité et le manque d'efficacité. L'emploi de techniques de manipulation adéquates et la réduction du stress lié au transport peuvent contribuer à réduire le risque de mortalité, ainsi que l'incidence des troubles musculosquelettiques et du syndrome du porc non ambulateur.

Dindes :

Les effets indésirables signalés¹ qui sont associés à l'administration de Paylean 20 chez les dindes sont notamment : les changements de comportement, l'hyperexcitabilité, l'hyperactivité, les lésions musculosquelettiques ou cutanées et le taux de mortalité accru, souvent associé à la manipulation ou au transport. (1. *Elanco Periodic Drug Experience Report Topmax*[®] 10/13/2008-05/12/2009, *Elanco Periodic Summary Update Report Paylean*[®] 11/1/2007-11/31/2008.)

ENTREPOSAGE :

Entreposer à 30 °C ou moins.

Paylean, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Eli Lilly and Company ou de ses sociétés affiliées.

Elanco Canada Limited
150 Research Lane, Suite 120
Guelph, Ontario
N1G 4T2