

RACTOPAMINE 20

(Prémélange de chlorhydrate de ractopamine)

DIN XXXXXXXXX

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

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.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :

Dosage

Porcs :

Allégation 1 : Servir à raison de 10 g de chlorhydrate de ractopamine par tonne d'aliment 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 du RACTOPAMINE 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 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 du RACTOPAMINE 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 du RACTOPAMINE 20 dans 1 000 kg d'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 :

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, pendent 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 du RACTOPAMINE 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 dindons mi-lourds 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 RACTOPAMINE 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 du RACTOPAMINE 20 sur la performance des dindes.

MISES EN GARDE :

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

Porter des vêtements de protection, des gants imperméables, et un masque anti poussière pour mélanger et manipuler le RACTOPAMINE 20. Il est conseillé au 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 du RACTOPAMINE 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 RACTOPAMINE 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 RACTOPAMINE 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 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 signalés qui sont associés à l'emploi du ractopamine chez les porcs sont notamment les troubles musculosquelettiques, le syndrome du porc non ambulateur, le taux de mortalité accru, souvent associée à la manipulation ou le 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 signalés qui sont associés à l'administration du ractopamine chez les dindes sont notamment : les changements de comportement, l'hyperexcitabilité, l'hyperactivité, les lésions musculosquelettique ou cutanée et le taux de mortalité accru, souvent associé à la manipulation ou au transport.

ENTREPOSAGE :

Entreposer à 25°C ou moins.

POIDS NET / NET WEIGHT

10 kg

MANUFACTURED AND DISTRIBUTED BY / FABRIQUÉ ET DISTRIBUÉ PAR:

BIO AGRI MIX LP

P.O. BOX 399 MITCHELL, ONTARIO, N0K 1N0

LOT :

EXP :

MADE IN CANADA / FABRIQUÉ AU CANADA