

Pr CLOPROSTENOL VEYX SW™

XXXX 4 XX
- VXX.XX

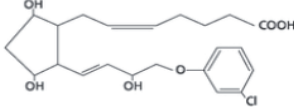
(Injection de Cloprosténol, B.P. Vet)

DIN 02455595

Analogue de prostaglandine injectable et stérile pour les truies.
Usage vétérinaire seulement.

DESCRIPTION:

Cloprosténol Veyx SW™ (cloprosténol) est un analogue de synthèse fabriqué à partir d'une prostaglandine et destiné aux truies.



Chaque dose de 2 mL (solution incolore) contient:

INGRÉDIENTS ACTIFS:

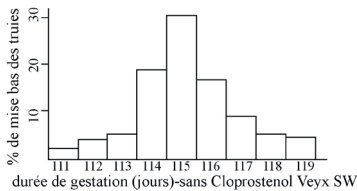
175 µg/2 mL de cloprosténol (sous forme de cloprosténol sodique B.P.)

AGENTS DE CONSERVATION:

0,1 % p/v de chlorocrésol

INDICATIONS:

Cloprosténol Veyx SW™ provoque la mise bas des truies et des cochettes. Lorsque Cloprosténol Veyx SW™ est administré un ou deux jours avant la date prévue de la mise bas, la parturition et la viabilité des porcelets n'en sont pas affectées. L'administration de Cloprosténol Veyx SW™ plus de deux jours avant la date prévue de la mise bas risque d'entraîner une augmentation de la mortalité des porcelets. La prédiction de la date exacte de la mise bas comporte un certain risque d'erreur. C'est pourquoi le producteur doit être prêt à prodiguer des soins particuliers aux porcelets si le besoin s'en fait sentir. L'évaluation de la durée moyenne de gestation d'un troupeau doit donc être faite à partir de données exactes pour que l'on puisse provoquer la mise bas des truies au moment voulu. (Comme l'indique le tableau ci-dessous, la durée de gestation varie, la plupart du temps, entre 111 et 119 jours, la moyenne se situant à environ 115 jours). On peut donc administrer Cloprosténol Veyx SW™ aux truies et aux cochettes en gestation dès le deuxième jour avant la date prévue pour la mise bas. Sauf dans les cas où la mise bas spontanée est imminente, on peut s'attendre, avec la plupart des animaux, à ce qu'une réponse se manifeste dans la période de 24 heures ± 5 heures suivant l'injection. Des essais ont démontré qu'habituellement 95 % des truies commencent à mettre bas dans les 36 heures consécutives au traitement.



POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

2 mL (175 µg de cloprosténol) Cloprosténol Veyx SW™ doit être administré par injection intramusculaire profonde.

PRÉCAUTIONS:

L'administration de Cloprosténol Veyx SW™ plus de deux jours avant la date de mise bas prévue d'après la durée moyenne de gestation du troupeau risque de faire augmenter le nombre de porcelets non viables.

MISES EN GARDE:

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Les utilisateurs doivent manipuler ce produit avec prudence **pour éviter de s'injecter accidentellement et empêcher tout contact avec leur peau ou leurs muqueuses.**

Les prostaglandines de type F2α peuvent être absorbées facilement par la peau et provoquer des bronchospasmes et/ou une fausse couche.

Les femmes enceintes ou en âge de procréer, ainsi que les personnes atteintes d'asthme ou d'autres maladies des voies respiratoires doivent faire preuve d'une grande prudence lorsqu'elles manipulent ce produit, par exemple en portant des gants imperméables.

Si le produit est renversé accidentellement sur la peau, laver immédiatement à l'eau. Si, par suite d'inhalation ou d'injection accidentelle, une personne souffre de détresse respiratoire, l'inhalation d'un bronchodilatateur à action rapide est indiquée.

Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES:

Des effets secondaires légers (comportement de mise bas exagéré et agitation) ont parfois été observés.

ENTREPOSAGE:

Conserver à l'abri de la lumière. Entreposer entre 15° et 30°C. Jeter le produit inutilisé 28 jours après la première utilisation du flacon.

PRÉSENTATION:

Flacons multidoses de 10 mL, 20 mL, et 50 mL.

Fabriqué pour:

Modern Veterinary Therapeutics, LLC

Miami, Florida 33157 - USA

Tel. +1 888 590 9839

Fax +1 305 503 8585

info@modernveterinarytherapeutics.com

www.modernveterinarytherapeutics.com