



DIN 02307855

# Pr CIDR<sup>MD</sup> 1380

dispositif intravaginal à libération de progestérone

Usage vétérinaire seulement

Net 10 dispositifs de 1,38 g



zoetis

**INGRÉDIENT ACTIF:**

1,38 g de progestérone EP par dispositif intravaginal CIDR 1380.

**INDICATIONS:**

Pour la synchronisation de l'œstrus chez les vaches laitières en lactation, les vaches de boucherie allaitantes, et les taures laitières et de boucherie; pour l'induction des cycles œstraux chez les vaches laitières en lactation en anœstrus; pour faire avancer le premier œstrus postpartum chez les vaches de boucherie allaitantes; et pour faire avancer le premier œstrus pubertaire chez les taures de boucherie.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:**

Pour utilisation avec l'applicateur CIDR 1380.

**Vaches laitières en lactation: Pour la synchronisation de l'œstrus chez les vaches laitières en lactation:** Administrer un dispositif intravaginal CIDR 1380 dans le vagin de chaque animal à traiter pendant 7 jours (par exemple, si on administre le dispositif lundi on le retire le lundi suivant). Injecter 5 mL de solution stérile LUTALYSE<sup>MD</sup> (équivalent à 5 mg/mL de dinoprost) le septième jour après l'administration, soit le jour du retrait du dispositif intravaginal CIDR 1380. Surveiller les chaleurs pendant les 2 à 5 jours suivant le retrait du dispositif intravaginal CIDR 1380 et inséminer les animaux en chaleurs en suivant les pratiques d'élevage usuelles.

**Pour l'induction des cycles œstraux chez les vaches laitières en lactation en anœstrus:** Après avoir déterminé que la vache est en anœstrus d'après l'absence d'observation d'œstrus entre le vêlage et au moins le 42<sup>e</sup> jour de lactation, ii) l'absence de corps jaune sur les ovaires validée par échographie lors de deux examens effectués à 7 à 14 jours d'intervalle (par exemple, au jour 35 et au jour 42 après le vêlage), OU iii) l'obtention de deux résultats espacés de 7 à 14 jours indiquant un faible taux de progestérone dans le sang ou le lait (par exemple, sur des échantillons prélevés au jour 35 et au jour 42 après le vêlage), administrer un dispositif intravaginal CIDR 1380 dans le vagin de chaque animal à traiter pendant 7 jours (par exemple, si on administre le dispositif lundi on le retire le lundi suivant). Si une insémination est prévue, surveiller les chaleurs pendant les 2 à 5 jours suivant le retrait du dispositif intravaginal CIDR 1380 et inséminer les animaux en chaleurs en suivant les pratiques d'élevage usuelles.

**Vaches de boucherie allaitantes, taures laitières et de boucherie:** Administrer un dispositif intravaginal CIDR 1380 dans le vagin de chaque animal à traiter pendant 7 jours. Injecter 5 mL de solution stérile LUTALYSE (équivalent à 5 mg/mL dinoprost) 1 jour avant le retrait du dispositif intravaginal CIDR 1380, soit le sixième jour après l'administration. Surveiller les chaleurs pendant les 3 jours suivant le retrait du dispositif intravaginal CIDR 1380 et inséminer les animaux environ 12 heures après le début des chaleurs.

**Remarque:**

Chez les vaches laitières en lactation en anœstrus traitées pour l'induction des cycles œstraux, le taux de conception à la première insémination immédiatement après le retrait du dispositif a été moins élevé que chez les vaches non traitées. Le taux de gestation n'a pas été différent entre les vaches traitées et non traitées.

Le taux de rétention attendu est de 94,8 % pour les vaches laitières en lactation, de 96 % pour les vaches de boucherie allaitantes, et de 90 % pour les taures laitières et de boucherie.

**VOIR L'ÉTIQUETTE EXTENSIBLE POUR LE MODE D'EMPLOI ET LES PRÉCAUTIONS AU COMPLET.**

**MISES EN GARDE:**

Un délai d'attente pour le lait n'est pas requis lorsque le dispositif intravaginal CIDR 1380 est utilisé selon l'étiquette. Les animaux traités ne devraient pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins un jour après le retrait du dispositif intravaginal CIDR 1380. Porter des gants de latex pour manipuler les dispositifs intravaginaux CIDR 1380. **GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.**

**ENTREPOSAGE:** Entreposer à une température de moins de 30 °C.

Zoetis est une marque de commerce et CIDR et Lutalyse sont des marques déposées de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

LOT

EXP.

Zoetis Canada Inc.  
Kirkland QC H9H 4M7

39006609-02/19  
1421-05-3F

zoetis GLOBAL EXTERNAL SUPPLY

Date: 28 Feb 2019 Time: 10:05 Proof N° 02

Description	LBL FRONT CIDR IUD 1.38GMX10BGX1 EN CAN		
Artwork Code	39006609-02/19	Component	Label
Supplier	DEC NZ (GES APAC)	Pharma Code	N/A
Market	Canada	GTIN	N/A
Perigord N°	372214	CR Number	200006933
Colours	BLACK PMS 267 PMS 116 PROFILE Pantone Variable		

Tel: +353 (0)1 440 3222  
Web: www.perigord-as.com  
E-mail: PerigordZoetis@perigord-as.com

**Perigord**  
life science artwork solutions

**TEXT SIZE**  
The BODY text  
on this A/W is at:  
**9.5 pt**

Dimensions  
190 x 265 mm  
Drawing Number  
N/A

SKU N°  
F000008097