

**DIN XXXXXXXX**

**REVALOR®-XR**

**Implant d'acétate de trenbolone et d'estradiol**

**200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol**

**USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**POUR BOUVILLONS ET GÉNISSES EN PARC D'ENGRAISSEMENT**

#### **DESCRIPTION**

Revalor®-XR est un implant contenant 200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol. Chaque implant est composé de 10 petites pastilles jaunes enrobées d'un polymère assurant un relâchement à effet retardé et prolongé.

Chaque pastille renferme :

**Ingrédients actifs:** 20 mg acétate de trenbolone et 2 mg estradiol.

**Ingrédients non-médicinaux:** 4,25 mg cholestérol, 0,5 mg stéarate de magnésium, 0,25 mg éthylcellulose N200, 1,69 mg poly-(DL-lactide-co-glycolide) 65:35, 0,08 mg silice colloïdale anhydre.

#### **CLASSE THÉRAPEUTIQUE**

Stimulant de croissance.

#### **INDICATIONS**

Pour améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire entre 70 et 200 jours suivant l'implantation des bouvillons et génisses en parc d'engraissement.

NOTE :

L'efficacité a été confirmée lors d'études de stimulation de la croissance menées chez des bouvillons pesant de 230-327 kg et des génisses pesant de 230-308 kg au moment de l'implantation.

#### **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**

##### **Forme pharmaceutique:**

Un implant contenant 200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol est administré à chaque animal. Les 10 pastilles formant la posologie de Revalor®-XR sont contenues dans une division de la cartouche multi-doses. Chaque cartouche contient dix doses. La cartouche est conçue pour être utilisée avec l'applicateur Revalor®.

##### **Administration**

###### **a) Site d'implantation**

L'implant est inséré sous la peau de la partie dorsale de l'oreille à l'aide de l'applicateur Revalor® fourni par Intervet Canada Corp. Après avoir correctement immobilisé l'animal pour permettre l'accès à l'oreille, bien nettoyer la peau au site d'implantation. Une peau souillée peut occasionner la formation d'abcès et la perte éventuelle de l'implant. L'implant est introduit dans le tissu sous-cutané entre la peau et le cartilage au tiers moyen de la face dorsale de l'oreille sous la ligne médiane (voir figure 1). L'implant ne doit pas être placé près du bord de l'anneau cartilagineux que l'on peut palper au premier tiers (base) de l'oreille. Le point d'insertion de l'aiguille se situe au centre de l'oreille en orientant l'aiguille vers la tête et à au moins une longueur d'aiguille du site de dépôt de l'implant (voir figure 2). S'assurer de ne pas endommager les vaisseaux sanguins majeurs ou le cartilage de l'oreille.

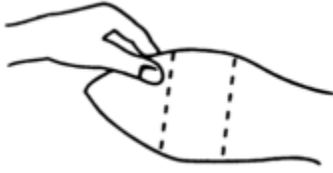


Figure 1  
Oreille de bovin prête pour l'implantation.

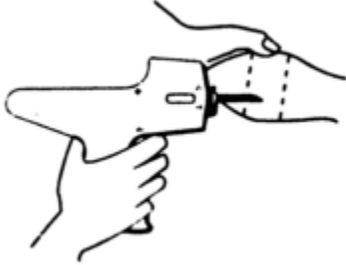


Figure 2  
Vue de la face dorsale de l'oreille de bovin montrant le site d'insertion de l'aiguille.

**b) Mode d'Emploi :**

1. Ne pas enlever le capuchon (C) de la cartouche contenant les implants.
2. Placer la cartouche (D) (le capuchon en avant) dans la fente au-dessus du magasin de l'applicateur (A sur le diagramme).
3. Pousser doucement la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
4. L'applicateur est maintenant prêt à être utilisé.
5. Avec la main libre, prendre fermement l'oreille (tel que montré sur la figure 1) et insérer l'aiguille dans le tissu sous-cutané au point indiqué (figure 2). Presser la gâchette (E sur la figure 3).
6. Automatiquement, la barre de rétraction retirera l'aiguille de l'oreille tout en déposant les pastilles de l'implant sur une seule rangée.
7. L'applicateur avance automatiquement la cartouche à l'implant suivant.
8. Lorsque tous les implants ont été administrés, la cartouche est éjectée du magasin et peut être remplacée par une nouvelle.
9. Pour remplacer l'aiguille, desserrer l'écrou de verrouillage (F sur la figure 3) et remplacer l'aiguille. Serrer l'écrou avec les doigts et l'applicateur est de nouveau prêt pour l'utilisation.

Figure 3  
Diagramme de l'applicateur et d'une cartouche.



**PRÉCAUTIONS**

Ne pas utiliser chez les animaux destinés à la reproduction.

**MISES EN GARDE**

Un délai d'attente n'est pas requis pour les bovins quand les directives de l'étiquette sont suivies. Ne pas utiliser chez les veaux destinés à la production de viande de veau. Ne pas utiliser chez les vaches laitières. Pour implantation dans l'oreille seulement. Ne pas récupérer le site d'implantation pour la consommation humaine ou animale. Garder hors de la portée des enfants.

**ENTREPOSAGE**

Entreposer le produit intact à une température inférieure à 25 °C dans l'emballage original. Ne pas congeler. Une fois ouvertes, entreposer les cartouches dans le sachet en pellicule d'aluminium à l'abri de la lumière au réfrigérateur (2-8 °C) et les utiliser dans un délai de 6 mois.

**PRÉSENTATION**

Boîte de 10 cartouches x 10 implants (100 implants).

Intervet Canada Corp.  
16750, route Transcanadienne  
Kirkland, QC H9H 4M7  
1 866 683-7838

Intervet Canada Corp. est une filiale de Merck & Co., Inc



® Marque déposée d'Intervet International B.V.  
Utilisée sous licence.

Rev. 06OCT2017

Revalor®-XR Outer Label – Top Panel

**Revalor®-XR**

Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement

LOT:

EXP:

Revalor®-XR Outer Label – Main Panel English

DIN: xxxxxxxx

**Revalor®-XR**

**Trenbolone acetate and Estradiol Implant**  
**Trenbolone acetate 200 mg and Estradiol 20 mg**  
**Veterinary Use Only**  
**FOR FEEDLOT STEERS AND HEIFERS**

**NET CONTENTS:** Box of 10 cartridges x 10 implants (100 implants)

**WARNINGS:**

No withdrawal period in cattle is required when this product is used according to label directions. Do not use in calves to be processed for veal. Do not use in dairy cattle. Implant pellets in the ear only. Do not attempt salvage of implant site for human or animal food. Keep out of reach of children.

SIDE PANEL

**INDICATIONS**

To increase rate of weight gain and improve feed efficiency during 70-200 days after implantation in feedlot steers and heifers.

**DESCRIPTION**

Contains 100 doses in ten cartridges with ten implants per cartridge. Each implant consists of 10 small yellow pellets coated with a polymer for delayed and extended release.

Each pellet contains:

**Active Ingredients:** 20mg trenbolone acetate and 2 mg estradiol for a total dose per implant of 200 mg trenbolone acetate and 20 mg estradiol.

**Non-Medicinal Ingredients:** 4.25 mg cholesterol, 0.5 mg magnesium stearate, 0.25 mg ethylcellulose N200, 1.69 mg poly-(DL-lactide-co-glycolide) 65:35, 0.08 mg colloidal silica anhydrous.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION**

See package insert for complete directions for use.

**CAUTIONS**

For use in feedlot steers and heifers only. Do not use in animals intended for subsequent breeding.

**STORAGE**

Store the unopened product below 25°C in the original packaging. Do not freeze. Store the opened product cartridges in the foil pouch protected from light in a refrigerator (2-8 ° C). Do not use the opened product after 6 months..

Intervet Canada Corp  
16750, route Transcanadienne  
Kirkland, QC H9H 4M7  
1 866 683-7838

®Registered Trademark of Intervet International B.V. Used under license.

06OCT2017

DIN: xxxxxxxx

**Revalor®-XR**  
**Implant d'acétate de trenbolone et d'estradiol**  
**200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol**  
**Usage vétérinaire seulement**  
**POUR BOUVILLONS ET GÉNISSES EN PARC D'ENGRAISSEMENT**

**CONTENU NET:** Boîte de 10 cartouches x 10 implants (100 implants)

**MISES EN GARDE:**

Un délai d'attente n'est pas requis pour les bovins quand les directives de l'étiquette sont suivies. Ne pas utiliser chez les veaux destinés à la production de viande de veau. Ne pas utiliser chez les vaches laitières. Pour implantation dans l'oreille seulement. Ne pas récupérer le site d'implantation pour la consommation humaine ou animale. Garder hors de la portée des enfants.

SIDE PANEL

**INDICATIONS**

Pour améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire entre 70 et 200 jours suivant l'implantation des bouvillons et génisses en parc d'engraissement.

**DESCRIPTION**

Contient 100 doses dans 10 cartouches de 10 implants par cartouche. Chaque implant est composé de 10 petites pastilles jaunes enrobées d'un polymère assurant un relâchement à effet retardé et prolongé. Chaque pastille renferme:

**Ingrédients actifs:** 20 mg d'acétate de trenbolone et 2 mg d'estradiol pour une dose totale de 200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol.

**Ingrédients non-médicinaux:** 4,25 mg cholestérol, 0,5 mg stéarate de magnésium, 0,25 mg éthylcellulose N200, 1,69 mg poly-(DL-lactide-co-glycolide) 65:35, 0,08 mg silice colloïdale anhydre.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

Voir la notice pour le mode d'emploi complet.

**PRÉCAUTIONS**

**Pour bouvillons et génisses en parc d'engraissement seulement.** Ne pas utiliser chez les animaux destinés à la reproduction.

**ENTREPOSAGE**

Entreposer le produit intact à une température inférieure à 25 °C dans l'emballage original. Ne pas congeler. Une fois ouvertes, entreposer les cartouches dans le sachet en pellicule d'aluminium à l'abri de la lumière au réfrigérateur (2-8 °C) et les utiliser dans un délai de 6 mois.

Intervet Canada Corp  
16750, route Transcanadienne  
Kirkland, QC H9H 4M7  
1 866 683-7838

® Marque déposée d' Intervet International B.V. utilisée sous licence

Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement

**Revalor®-XR**                      **DIN XXXXXXXX**

trenbolone acetate/ acétate de trenbolone 200 mg

estradiol 20 mg

**10 implants**

Intervet Canada Corp. Kirkland, QC H9H 4M7

1 866 683-7838

Lot:

EXP: