

(200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol)

Le premier implant à libération retardée et prolongée au Canada approuvé chez les **bouvillons et génisses en parc d'engraissement**



Revalor®-XR offre tous les avantages d'un implant terminal pour améliorer la performance, sans les inconvénients de devoir manipuler les animaux à nouveau.

- Un seul passage dans la chute suffit pour améliorer la croissance et l'efficacité alimentaire des bovins du 70° au 200° jour après l'implantation.
- **Pas besoin d'administrer un implant terminal** tous les bienfaits sont obtenus en un seul passage dans la chute.
- Gains de production équivalents à ceux d'un implant non enrobé à libération immédiate procurant les mêmes doses d'acétate de trenbolone et d'estradiol (Revalor® 200) administré à l'arrivée (jour 1) ou au jour 70 (implant terminal)^{1,2‡}.

La science des implants Revalor®-XR : une technologie unique de libération retardée et prolongée

Chaque implant Revalor®-XR est constitué de 10 pastilles enrobées à libération retardée et prolongée qui commencent à agir 70 jours après l'implantation

Pastilles enrobées

Jour 70

Chaque pastille contient 20 mg d'acétate de trenbolone et 2 mg d'estradiol.

- † Chaque implant est composé de 10 pastilles enrobées d'un revêtement assurant la libération retardée et prolongée des ingrédients actifs (ces derniers commencent à être libérés environ 70 jours après l'implantation).
- ‡ Revalor®-XR a été comparé à un protocole prévoyant l'implantation de Revalor®-200 au jour 1 ou au jour 70.

Monographie de produit : Revolute

Merck Santé animale

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 DIN 02469316

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:

20 mg d'acétate de trenbolone et 2 mg d'estradiol

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 menée chez des bouvillons pesant de 230-327 kg et des génisses pesant de 230-308 kg au moment de l'implantation.

POSOLOGIE ET 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®.

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).

- 1. Ohnoutka CA, et al. Effect of Revalor-XR and Revalor-XH on Heifer Performance and Carcass Characteristics. 2018 Nebraska Beef Cattle Report. University of Nebraska-Lincoln. En ligne: https://beef.unl.edu/documents/2018-beef-report/2018-37-Effect-of-Revalor-XR-and-Revalor-XH-on-Heifer-Performance-and-Carcass-Characteristics.pdf. Site consulté le 19 juillet 2022.
- 2. Smith ZK, et al. Evaluation of coated steroidal implants containing trenbolone acetate and estradiol 17B on live performance, carcass traits and sera metabolites in finishing steers. J Anim Sci. 2018;96(5):7704-1723.

REVALOR® est une marque déposée d'Intervet International B.V., utilisée sous licence.

MERCK® est une marque déposée de Merck Sharp & Dohme Corp.