

# Revalor-XH

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

Le premier implant à libération retardée et prolongée pour les génisses en parc d'engraissement

CHAQUE IMPLANT  
CONTIENT



200 mg d'acétate de trenbolone†

20 mg d'estradiol‡

	Veaux à la mamelle	
	Veaux de boucherie sevrés/ en croissance	
	Bouvillons ou génisses au pâturage	
	Bouvillons en parc d'engraissement	
	Génisses en parc d'engraissement	✓
	Période recommandée de réimplantation	-
	Durée d'action maximale	130 jours au minimum, 200 jours au maximum

Revalor®-XH vous donne **la flexibilité et les résultats que vous voulez**, sans l'inconvénient de devoir administrer un deuxième implant.

- **Un seul passage dans la chute** suffit pour améliorer la croissance et l'efficacité alimentaire des bovins pendant une période de **jusqu'à 200 jours**.
- L'**absence de deuxième implant** signifie une plus grande flexibilité - les bovins peuvent être manipulés en temps jugé opportun, plutôt que de devoir suivre les contraintes d'un programme de réimplantation.
- **Gains de production équivalents** à ceux d'un protocole à deux implants<sup>1,2†</sup>

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

Chaque implant Revalor®-XH est composé de 10 petites pastilles<sup>†</sup>.

**Quatre pastilles non enrobées\***  
qui agissent immédiatement après l'implantation

Jour 1 Administration de l'implant  
 Pastilles non enrobées

Jour 70 

Jour 200 

**Six pastilles enrobées à libération retardée et prolongée\***  
qui commencent à agir 70 jours après l'implantation

Jour 1 Administration de l'implant  
 Pastilles enrobées

Début d'action de la deuxième partie de l'implant  
Jour 70 

Jours 70 - 200 

\* Chaque pastille contient 200 mg d'acétate de trenbolone et 2 mg d'estradiol.

† Chaque implant est composé de 4 pastilles non enrobées (8 mg d'estradiol et 80 mg d'acétate de trenbolone) et de 6 pastilles enrobées d'un revêtement assurant la libération retardée et prolongée des ingrédients actifs (12 mg d'estradiol et 120 mg d'acétate de trenbolone).

‡ Revalor®-XH a été comparé au protocole de réimplantation Revalor®-200/Revalor®-200 chez des génisses à l'engraissement pendant 193 jours. Les résultats pour de multiples paramètres de performance mesurés sur les animaux vivants et les carcasses étaient semblables pour les deux traitements (valeur de  $p > 0,05$ ).

# Monographie de produit : **Revalor-XH**

## 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 GÉNISSES EN PARC D'ENGRAISSEMENT**  
**DIN 02469219**

### DESCRIPTION

Revalor<sup>®</sup>-XH est un implant à libération prolongée contenant 200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol. Chaque implant est composé de 10 petites pastilles jaunes dont quatre non enrobées et six enrobées d'un polymère assurant un relâchement à effet 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 des génisses en parc d'engraissement pour une durée pouvant aller jusqu'à 200 jours suivant l'implantation.

#### Note

L'administration de Revalor-XH peut entraîner une diminution du persillage comparativement aux génisses non implantées. L'efficacité a été confirmée lors d'études de stimulation de la croissance menées chez des génisses pesant de 238-360 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<sup>®</sup>-XH 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<sup>®</sup>.

### 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. Effect of Revalor-XH compared with non-implanted control and Revalor-200 followed by Revalor-200 on feedlot performance and carcass characteristics of heifers fed to four different endpoints. MS-Revalor-XH-1-15 - données internes.  
2. Bondurant RG, et al. Evaluation of Revalor-XH for beef heifers fed different days on feed. 2018 *Nebraska Beef Cattle Report*, 2018, 113-115.