

Revalor®-G

(40 mg d'acétate de trenbolone et 8 mg d'estradiol)

Utilisé avec
CONFIANCE
depuis plus de 15 ans!

Implant conçu pour améliorer le gain de poids chez les bovins de boucherie au pâturage ou qui consomment une ration à faible teneur énergétique

CHAQUE IMPLANT
CONTIENT



40 mg d'acétate de trenbolone

8 mg d'estradiol

Revalor®-G est idéal pour les bouvillons et les génisses au pâturage ainsi que pour les bouvillons nourris en confinement qui reçoivent une ration à faible teneur énergétique.

○ Pour les animaux au pâturage

- Un gain de poids accru optimise la quantité de bœuf produite par acre.

○ Pour les animaux en parc d'engraissement

- Revalor®-G peut devenir un élément essentiel de la stratégie d'alimentation, surtout pendant la semi-finition et comme implant initial dans le cadre d'un programme de finition en parc d'engraissement¹.

	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	60-90 jours*
	Durée d'action maximale	140 jours (bovins au pâturage) 60-90 jours (implant initial au parc d'engraissement)

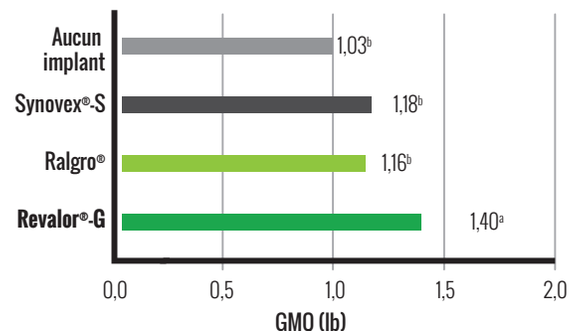
Étude comparative : L'avantage de Revalor®-G chez les bouvillons au pâturage

Les bouvillons qui ont reçu l'implant Revalor®-G ont pris plus de poids que les bouvillons témoins sans implant; ainsi que les bouvillons qui ont reçu l'implant Ralgro® par rapport aux bouvillons qui ont reçu l'implant Synovex® S ($p < 0,10$) au cours des 32 derniers jours de la période de pâturage de 130 jours de l'étude².

L'effet de stimulation du gain de poids des animaux au pâturage par l'implant Revalor®-G a persisté plus longtemps que celui des deux autres implants administrés dans le cadre de cette étude².

* La période recommandée de réimplantation concerne les bouvillons en parc d'engraissement (nourris en confinement).

Gain moyen quotidien (GMQ) du jour 98 au jour 130



^{a,b} Les moyennes ayant des exposants différents étaient statistiquement différentes ($p < 0,08$).

Monographie de produit : **Revalor®-G**

Merck Santé animale

40 mg d'acétate de trenbolone et 8 mg d'estradiol

Usage vétérinaire seulement

POUR BOUVILLONS/GÉNISSES D'ENGRAISSMENT AU PÂTURAGE (195-320 kg)

ET BOUVILLONS EN PARC D'ENGRAISSMENT (215-330 kg)

DIN 02246207

DESCRIPTION

Revalor®-G est un implant contenant 40 mg d'acétate de trenbolone et 8 mg d'estradiol. Chaque implant est composé de 2 petites pastilles jaunes.

Chaque pastille renferme :

Ingédients actifs : 20 mg d'acétate de trenbolone et 4 mg d'estradiol

CLASSE THÉRAPEUTIQUE

Stimulant de croissance

INDICATIONS

Ce produit, dans une formulation à libération lente, contient de l'acétate de trenbolone et de l'estradiol et est indiqué pour améliorer le gain de poids des bouvillons/génisses d'engraissement au pâturage pesant de 195 à 320 kg et des bouvillons en parc d'engraissement pesant de 215 à 330 kg.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Forme pharmaceutique

Un implant contenant 40 mg d'acétate de trenbolone et 8 mg d'estradiol est administré à chaque animal. Les 2 pastilles formant

la posologie de Revalor®-G 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

Ne pas utiliser chez les veaux destinés à la production de viande de veau. Pour implantation dans l'oreille seulement. Ne pas récupérer le site d'implantation pour la consommation humaine ou animale. Ne pas utiliser chez les vaches laitières. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE

Entreposer le produit intact à une température inférieure à 25 °C. Ne pas congeler. Entreposer le produit ouvert au réfrigérateur (2-8 °C). Une fois ouvert, le produit doit être utilisé dans un délai de 6 mois.

PRÉSENTATION

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

1. Evaluation of Revalor®-G as the initial implant in various Revalor® implant programs for feedlot steers - 41 AH95 REVG M 2014 - données internes.

2. Johns JT, Bullock KD, Nash D, Slaughter T. The effect of Revalor-G, Synovex-S or Ralgro on gain of grazing steers. 2000. UK Beef Research Report.

REVALOR® est une marque déposée d'Intervet International B.V., utilisée sous licence. MERCK® est une marque déposée de Merck Sharp & Dohme Corp.