

Top Print
NO COPY AREA

NET 25 kg DIN 00813826

Pré-mélange
MGA^{MD} 100



*pré-mélange d'acétate de
mélangestrol – fab.*

Usage vétérinaire seulement

INDICATIONS
Pour stimuler la croissance, améliorer la conversion alimentaire et supprimer l'oestrus (la chaleur) chez les génisses engraisées pour l'abattage.

Mode de préparation des suppléments médicamenteux
Le pré-mélange **MGA 100** doit être bien mélangé dans un supplément pour génisses à l'engraissement, de façon à ce que chaque animal reçoive 0,4 mg d'acétate de mélangestrol par jour. Le tableau ci-dessous indique les quantités de pré-mélange **MGA 100** à employer pour préparer les divers suppléments.

Quantité de supplément à administrer par animal par jour	Quantité de pré-mélange MGA 100 à ajouter par 1 000 kg de supplément
0,25 kg	7,27 kg
0,5 kg	3,64 kg
0,75 kg	2,42 kg
1,0 kg	1,82 kg

De bonnes méthodes de mélange doivent être suivies lors de la préparation de suppléments contenant du pré-mélange **MGA 100** afin d'éviter tout risque de contamination des autres aliments.

Mode d'emploi des suppléments médicamenteux
Administrer les suppléments à base de pré-mélange **MGA 100** au taux recommandé qui procure 0,4 mg d'acétate de mélangestrol par animal par jour. Ces suppléments sont habituellement administrés à raison de 0,25 à 1 kg par animal par jour. Ils peuvent toutefois être administrés séparément, distribués sur les grains ou l'ensilage, ou mélangés au reste de la ration pour procurer un aliment complet.

MGA 100 peut également être utilisé dans des aliments en granules incluant les aliments qui contiennent du sulfonate de lignine comme agent agglomérant.

Les suppléments médicamenteux doivent être fournis de façon continue à partir du début de l'engraissement des génisses pour l'abattage. Si l'administration du médicament est interrompue pendant trois jours ou plus, les génisses peuvent avoir leurs chaleurs. Une période de retrait de 24 heures immédiatement avant l'abattage doit être observée ; il est toutefois prudent d'éviter une période de retrait plus longue.

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas administrer aux bovins laitiers. Ne pas administrer aux veaux de lait ou de grain. Garder hors de la portée des enfants.

Précautions : 1. À n'administrer qu'aux génisses engraisées pour l'abattage. Inefficace dans le cas de génisses castrées ou de bouvillons.
2. Le pré-mélange **MGA 100** ne doit pas être donné aux génisses traitées avec d'autres médicaments à base d'hormones.

Ingrédient médicamenteux
Chaque kg renferme :
Acétate de mélangestrol 220 mg
1 kg = 2,2 lb = 1 000 grammes

ENTREPOSAGE
Entreposer dans un endroit sec pour empêcher tout durcissement.
Zoetis est une marque de commerce et MGA est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.
Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7



version: 04/10/2018

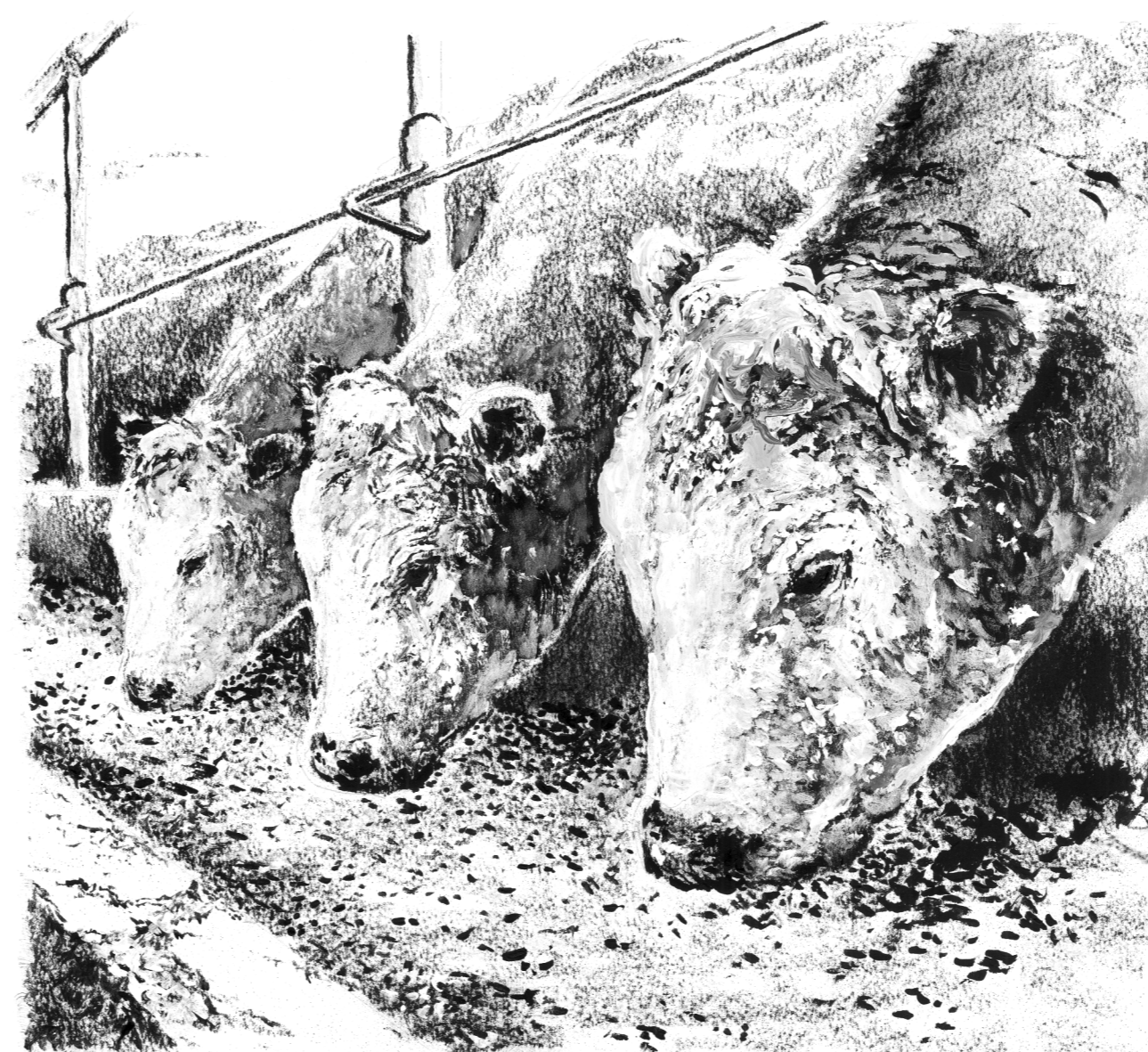
zoetis Pré-mélange **MGA^{MD} 100** Premix

NO COPY AREA

Time/Date: 18/07/2018 13:47:46		Project No. 11296		Artwork Number 10707801		Description MGA 100		Country Canada	
Dimensions 15" x 6" x 37"		Drawing No. DWG-300149-01		SKU No. 1605013		Item Bag			
Additional Info:		Colors: Black PMS 306		Dieline		<input type="checkbox"/> EDITOR'S COPY DATE			
Mgr J. Rustad	Rev GA	PR		CHANGES OK		GS / ART REV (LCA)		CHANGES OK	
GS W. Floyd	3					GS / ART REV (FA)		CHANGES OK	
GA L. Nelson									

NET 25 kg DIN 00813826

MGA^{MD} 100
Premix



melengestrol acetate premix – mfr. std.

Veterinary Use Only

INDICATIONS
For growth stimulation, improved feed utilization and suppression of estrus (heat) in heifers fed for slaughter.

Directions for preparing Medicated Supplements
MGA 100 premix should be thoroughly mixed in a supplement for feedlot heifers at a level that will provide 0.4 mg of melengestrol acetate per head per day. The following chart shows the quantities of **MGA 100** premix to be used to prepare various supplements.

Amount of supplement to be fed per head per day	Amount of MGA 100 premix to be added per 1000 kg of supplement
0.25 kg	7.27 kg
0.5 kg	3.64 kg
0.75 kg	2.42 kg
1.0 kg	1.82 kg

Good manufacturing procedures should be observed in preparing supplements containing **MGA 100** premix in order to avoid cross contamination of other feeds.

Directions for Use of Medicated Supplements
Supplements containing **MGA 100** premix should be fed at the recommended rate that will supply 0.4 mg of melengestrol acetate per head per day. Such supplements, that are usually designed to be fed at a rate of 0.25 to 1 kg per head per day, may be fed separately, top-dressed on the grain or silage or mixed with the rest of the ration to provide a complete feed. Alternatively, **MGA 100** premix may be used in pelleted feeds, including those which contain a lignin sulfonate pellet binding agent.

Medicated supplements should be used continuously throughout the time that the heifers are being fed for slaughter. If medication is stopped for three days or more, the heifers may come into heat. A 24-hour withdrawal period immediately preceding slaughter must be observed; however, longer withdrawal periods should be avoided.

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment with this drug. Do not use in dairy cattle. Do not use in calves to be processed for veal. Keep out of reach of children.

Cautions: 1. Use only in heifers being fed for slaughter. Not effective in spayed heifers or steers.
2. **MGA 100** premix must not be fed to heifers treated with other hormone drugs.

Medicinal ingredient
Each kg contains:
Melengestrol Acetate 220 mg
1 kg = 2.2 lb = 1000 grams

STORAGE
Store in a dry place to prevent caking.

Zoetis is a trademark and MGA is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.
Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7



10707801
1605-78-2

Butt Print
NO COPY AREA