

Package insert for 1 kg (2x500 g), 5 kg and **Bag** for 25 Kg – English

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics.)

DIN 00617598

Net weight applies to the 25 kg bag only

Net: 25 Kg

VETERINARY USE ONLY
safe-guard® Premix 20%
fenbendazole 200 mg/g drug premix
CATTLE, SWINE AND TURKEY DEWORMER

ACTIVE INGREDIENT:

Each kilogram of SAFE-GUARD PREMIX 20% contains 200 g of fenbendazole.



CATTLE DEWORMER

INDICATIONS:

For the treatment of parasitic infections due to the following internal parasites in cattle: Lung worms: Adult and developing 4th stage larvae of *Dictyocaulus viviparus*. Stomach worms: Adult and developing 4th stage larvae of *Haemonchus contortus* and *Ostertagia ostertagi*, and the adult stage of *Trichostrongylus axei*. Intestinal worms: Adult and developing 4th stage larvae of *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helveticus*, *Bunostomum phlebotomum* and *Oesophagostomum radiatum*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

5 mg fenbendazole per kg body weight, fed as a single dose, or divided and fed over a period of up to six days, administered as per the feeding directions below. For oral use in cattle.

MIXING AND FEEDING DIRECTIONS:

The required amount of SAFE-GUARD PREMIX 20% needed to deworm cattle is determined using the following formula:

Required amount of SAFE-GUARD PREMIX 20% (kg) = Total animal weight (kg) x 5 mg/kg
200 000 mg of fenbendazole per kg of premix

- The total dose is to be incorporated in the feed and fed over a one to six day period to beef cattle, dairy heifers and dry dairy cows, and administered to lactating dairy cattle as a single dose or divided and fed over a treatment period of 4 to 6 days.
- No prior withdrawal of feed or water is necessary.



Package insert for 1 kg (2x500 g), 5 kg and **Bag** for 25 Kg – English

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics.)

- When the above mixing and feeding directions are followed, each animal will receive 5 mg of fenbendazole per kilogram of body weight.

5 kg of premix will deworm 200 000 kg (440 920 lb) of cattle.

NOTES:

Do not use in feeds containing pellet-binding agents.

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

Consult your veterinarian for assistance in the diagnosis, treatment and control of parasites.

Underdosing and / or sub-therapeutic concentrations of anthelmintic products may encourage the development of parasite resistance. It is recommended that parasite resistance be monitored following the use of any anthelmintic. There are several measures that can be implemented to help mitigate the risk of resistance, including:

-Anthelmintics should be used in the framework of an integrated parasite control program.

-Avoid indiscriminate use of anthelmintics.

-Carefully follow the instructions given in the section DOSAGE AND ADMINISTRATION. Weigh or estimate the weight of animals as accurately as possible in order to avoid underdosing.

WARNINGS:

Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 13 days after the latest treatment with this drug.

No milk withholding time is required when the drug is used according to the label.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of reach of children.



SWINE DEWORMER

INDICATIONS:

For the treatment of parasitic infections due to the following internal parasites in growing pigs, sows, gilts and boars: Lung worms: Adult stage of *Metastrongylus apri* and *M. pudendotectus*. Small stomach worms: Adult stage of *Hyostrongylus rubidus*. Intestinal worms: Adult and developing larval stages of the roundworm *Ascaris suum*, the whipworm *Trichuris suis* and the adult stage of the nodular worm *Oesophagostomum dentatum*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

9 mg of fenbendazole per kg body weight to be administered over a period of three to twelve days, administered as per the feeding directions below. For oral use in growing pigs, sows, gilts and boars.

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics.)

MIXING AND FEEDING DIRECTIONS:

Thoroughly mix 125 to 500 grams of SAFE-GUARD PREMIX 20% with sufficient feed ingredients to make one tonne of complete swine feed.

Amount of SAFE-GUARD PREMIX 20% per tonne	Fenbendazole per kg of complete feed	Treatment period (days)*
500 g	100 mg	3 days
250 g	50 mg	6 days
125 g	25 mg	12 days

* Based on a daily feed intake of 3 kg per 100 kg body weight.

The resulting medicated feed may be fed as mash or pellets.

- No prior withdrawal of feed or water is necessary.
- No other medicated feed should be administered during the SAFE-GUARD PREMIX 20% medication period.
- If 3 kg per 100 kg of live body weight of the pigs treated is not sufficient to maintain the animals for 24 hours, additional non-medicated feed may be offered to appetite.
- When the above mixing and feeding directions are followed, each animal will receive 9 mg fenbendazole per kg of live body weight during the 3-12 day treatment period.

5 kg of premix will deworm 111 000 kg (244 900 lb) of swine.

NOTES:

Do not use in feeds containing pellet-binding agents.

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

Consult your veterinarian for assistance in the diagnosis, treatment, and control of parasites.

Underdosing and / or sub-therapeutic concentrations of anthelmintic products may encourage the development of parasite resistance. It is recommended that parasite resistance be monitored following the use of any anthelmintic. There are several measures that can be implemented to help mitigate the risk of resistance, including:

- Anthelmintics should be used in the framework of an integrated parasite control program.
- Avoid indiscriminate use of anthelmintics.
- Carefully follow the instructions given in the section DOSAGE AND ADMINISTRATION. Weigh or estimate the weight of animals as accurately as possible in order to avoid underdosing.

WARNINGS:

No withdrawal period is required for swine when treated according to the label.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of reach of children.

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics.)



GROWING TURKEYS DEWORMER

INDICATIONS:

For the treatment of parasitic infections due to the following gastrointestinal parasites in growing turkeys: Roundworms: Adults and larvae of *Ascaridia dissimilis*. Cecal worms: Adults and larvae of *Heterakis gallinarum*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

16 g fenbendazole/tonne of feed, to be fed as the sole ration for 6 days. For oral use in growing turkeys.

MIXING AND FEEDING DIRECTIONS:

It is recommended that SAFE-GUARD® PREMIX 20% be diluted before addition to the feed. A dilution of one part of SAFE-GUARD® PREMIX 20% and nine parts of grain carrier is the suggested working premix. The working premix is then blended with the complete feed mixture. Thoroughly mix both working premix and complete feed to ensure complete and uniform distribution of the SAFE-GUARD® PREMIX 20%.

Medicated feed containing fenbendazole should be fed as the sole ration for 6 consecutive days to growing turkeys only. No prior withdrawal of feed or water is necessary. Growing turkey feeds containing SAFE-GUARD® PREMIX 20% can be fed pelleted or as mash.

NOTES:

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

Consult your veterinarian for assistance in the diagnosis, treatment, and control of parasites.

Underdosing and / or sub-therapeutic concentrations of anthelmintic products may encourage the development of parasite resistance. It is recommended that parasite resistance be monitored following the use of any anthelmintic. There are several measures that can be implemented to help mitigate the risk of resistance, including:

- Anthelmintics should be used in the framework of an integrated parasite control program.
- Avoid indiscriminate use of anthelmintics.
- Carefully follow the instructions given in the section DOSAGE AND ADMINISTRATION. Weigh or estimate the weight of animals as accurately as possible in order to avoid underdosing.

WARNINGS:

Treated turkeys must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment with this drug.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of reach of children.

Package insert for 1 kg (2x500 g), 5 kg and **Bag** for 25 Kg – English

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics.)

STORAGE:

Store in a dry place, in original container.

SUPPLY:

This section does not appear on the 25 kg bag

1 kg pail (2 x 500 g bags) and 5 kg pail.

® Intervet International B.V. Used under license.

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

Intervet Canada Corp. is a subsidiary of Merck & Co., Inc.

Version: April 14, 2020



(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics)

DIN 00617598

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
safe-guard® Premix 20%
prémlange médicamenteux de fenbendazole 200 mg/g
VERMIFUGE POUR BOVINS, PORCS ET DINDONS

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque kilogramme de SAFE-GUARD PREMIX 20% renferme 200 g de fenbendazole.



VERMIFUGE POUR BOVINS

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections parasitaires attribuables aux parasites internes suivants chez les bovins:

Vers du poumon: le stade adulte et le 4^e stade de développement larvaire de *Dictyocaulus viviparus*.
Vers de l'estomac: le stade adulte et le 4^e stade de développement larvaire d'*Haemonchus contortus* et d'*Ostertagia ostertagi*, et le stade adulte de *Trichostrongylus axei*. Vers intestinaux: le stade adulte et le 4^e stade de développement larvaire de *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helveticus*, *Bunostomum phlebotomum* et *Oesophagostomum radiatum*.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Administrer 5 mg de fenbendazole par kg de poids vif, en une dose unique ou divisée sur une période d'un à six jours, selon le mode d'administration ci-bas. Pour usage oral chez les bovins.

MODE DE PRÉPARATION ET D'ADMINISTRATION:

L'équation ci-dessous permet de calculer la quantité de SAFE-GUARD PREMIX 20% nécessaire pour vermifuger les bovins:

Quantité requise de SAFE-GUARD PREMIX 20% (kg)= Poids total des bovins (kg) x 5 mg/kg
200 000 mg de fenbendazole par kg de prémlange

- La dose totale doit être incorporée à la ration alimentaire et distribuée sur une période d'un à six jours aux bovins de boucherie, génisses laitières et vaches laitières taries et administrée aux vaches laitières en lactation en une seule dose ou en une dose fractionnée servie sur une période de 4 à 6 jours.
- Il n'est pas nécessaire de priver les animaux de moulée ou d'eau avant le traitement.

Package insert for 1 kg (2x500 g), 5 kg and Bag for 25 Kg – French

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics)

- Si les instructions de préparation et d'administration mentionnées ci-haut sont suivies, chaque animal recevra 5 mg de fenbendazole par kg de poids corporel.

5 kg de prémélange vermifugent 200 000 kg (440 920 lb) de bovins.

NOTES:

Ne pas incorporer à des moulées contenant des agents liants.

Doit être bien mélangé dans la moulée avant l'emploi.

Consulter votre vétérinaire qui vous aidera à diagnostiquer, traiter et maîtriser les infections parasitaires.

L'administration d'une dose d'anthelminthique insuffisante ou inférieure au seuil thérapeutique peut favoriser l'apparition d'une résistance. Il est recommandé que la résistance soit surveillée après l'emploi de tout anthelminthique. Plusieurs mesures peuvent être prises pour aider à limiter le risque de résistance; en voici des exemples :

- Les antiparasitaires devraient être utilisés dans le cadre d'un programme de maîtrise du parasitisme intégré.
 - L'emploi systématique et sans discernement des antiparasitaires devrait être évité.
 - Les instructions décrites dans la section POSOLOGIE ET ADMINISTRATION doivent être respectées.
- Pesez les animaux ou estimatez le plus précisément possible leur poids, afin d'éviter d'administrer une dose inférieure à la dose recommandée.

MISES EN GARDE:

Les bovins traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 13 jours après la dernière administration du médicament. Une période de retrait pour le lait n'est pas requise si le médicament est utilisé conformément aux directives de l'étiquette. Lors de la manipulation de ce produit, éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.



VERMIFUGE POUR PORCS

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections parasitaires attribuables aux parasites internes suivants chez les porcs, les truies, les jeunes truies et les verrats:

Vers du poumon: le stade adulte de *Metastrongylus apri* et de *M. pudendotectus*.

Petits vers de l'estomac: le stade adulte de *Hyostrongylus rubidus*. Vers intestinaux: le stade adulte et les larves en développement des vers ronds *Ascaris suum*, les vers flagellaires *Trichuris suis*, et le stade adulte des vers nodulaires *Oesophagostomum dentatum*.

Package insert for 1 kg (2x500 g), 5 kg and **Bag** for 25 Kg – French

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics)

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Administrer 9 mg de fenbendazole par kg de poids vif, pour une période de 3 à 12 jours, selon le mode d'administration ci-bas. Pour usage oral chez les porcs, les truies, les jeunes truies et les verrats.

MODE DE PRÉPARATION ET D'ADMINISTRATION:

Mélanger uniformément 125 à 500 g de SAFE-GUARD PREMIX 20% avec une quantité suffisante de moulée pour obtenir une tonne d'aliment complet pour les porcs.

Quantité de SAFE-GUARD PREMIX 20% par tonne	Fenbendazole par kg de moulée complète	Durée du traitement (jours)*
500 g	100 mg	3 jours
250 g	50 mg	6 jours
125 g	25 mg	12 jours

*Considérant une consommation quotidienne de 3 kg par 100 kg de poids vif.

La moulée médicamenteuse peut être servie sous forme de farine ou d'aggloméré.

- Il n'est pas nécessaire de priver les animaux de moulée ou d'eau avant le traitement.
- Il ne faut donner aucun autre produit médicamenteux pendant la période d'alimentation avec SAFE-GUARD PREMIX 20%.
- Si 3 kg d'aliment par 100 kg de poids corporel ne suffisent pas à combler les besoins alimentaires des porcs pendant 24 heures, une quantité supplémentaire d'aliment non médicamenteux peut être servie, à volonté.
- Si les instructions de préparation et d'administration mentionnées ci-haut sont suivies, chaque animal recevra 9 mg de fenbendazole par kg de poids vif au cours de la période de traitement de 3 à 12 jours.

5 kg de prémélange vermifugent 111 000 kg (244 900 lb) de porcs.

NOTES:

Ne pas incorporer à des moulées contenant des agents liants.

Doit être bien mélangé dans la moulée avant l'emploi.

Consulter votre vétérinaire qui vous aidera à diagnostiquer, traiter et maîtriser les infections parasitaires.

L'administration d'une dose d'anthelminthique insuffisante ou inférieure au seuil thérapeutique peut favoriser l'apparition d'une résistance. Il est recommandé que la résistance soit surveillée après l'emploi de tout anthelminthique. Plusieurs mesures peuvent être prises pour aider à limiter le risque de résistance; en voici des exemples :

- Les antiparasitaires devraient être utilisés dans le cadre d'un programme de maîtrise du parasitisme intégré.
- L'emploi systématique et sans discernement des antiparasitaires devrait être évité.

Package insert for 1 kg (2x500 g), 5 kg and Bag for 25 Kg – French

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics)

- Les instructions décrites dans la section POSOLOGIE ET ADMINISTRATION doivent être respectées. Pesez les animaux ou estimez le plus précisément possible leur poids, afin d'éviter d'administrer une dose inférieure à la dose recommandée.

MISES EN GARDE:

Un délai d'attente n'est pas requis pour les porcs quand les directives de l'étiquette sont suivies. Lors de la manipulation de ce produit, éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact direct avec la peau ou les yeux.
Garder hors de la portée des enfants.



VERMIFUGE POUR DINDONS EN CROISSANCE

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections parasitaires attribuables aux parasites gastro-intestinaux suivants chez les dindons en croissance: Vers ronds, stade adulte et stades larvaires d'*Ascaridia dissimilis*. Vers caeaux: stade adulte et stades larvaires d'*Heterakis gallinarum*.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Utiliser 16 g de fenbendazole par tonne de moulée, donner la moulée à l'exclusion de tout autre aliment pendant 6 jours. Pour usage oral chez les dindons en croissance.

MODE DE PRÉPARATION ET D'ADMINISTRATION:

Il est recommandé de diluer le SAFE-GUARD® PREMIX 20% avant son ajout à la moulée. Une dilution d'une portion de SAFE-GUARD® PREMIX 20% dans neuf portions de grain est proposée comme prémélange de travail. Le prémélange de travail est ensuite incorporé à la moulée complète. S'assurer de bien mélanger le prémélange de travail et la moulée complète pour permettre une distribution complète et homogène du SAFE-GUARD® PREMIX 20%.

La moulée médicamenteuse contenant le fenbendazole doit être donnée à l'exclusion de tout autre aliment pendant 6 jours consécutifs aux dindons en croissance uniquement. Il n'est pas nécessaire de priver les animaux de moulée ou d'eau avant le traitement. La moulée contenant SAFE-GUARD PREMIX 20% peut être servie aux dindons en croissance sous forme de farine ou de granules.

NOTES:

Doit être bien mélangé dans la moulée avant l'emploi.

Consulter votre vétérinaire qui vous aidera à diagnostiquer, traiter et maîtriser les infections parasitaires.

Package insert for 1 kg (2x500 g), 5 kg and **Bag** for 25 Kg – French

(Information in grey varies from one format to another. Comments are in italics)

L'administration d'une dose d'anthelminthique insuffisante ou inférieure au seuil thérapeutique peut favoriser l'apparition d'une résistance. Il est recommandé que la résistance soit surveillée après l'emploi de tout anthelminthique. Plusieurs mesures peuvent être prises pour aider à limiter le risque de résistance; en voici des exemples :

- Les antiparasitaires devraient être utilisés dans le cadre d'un programme de maîtrise du parasitisme intégré.
 - L'emploi systématique et sans discernement des antiparasitaires devrait être évité.
 - Les instructions décrites dans la section POSOLOGIE ET ADMINISTRATION doivent être respectées.
- Pesez les animaux ou estimatez le plus précisément possible leur poids, afin d'éviter d'administrer une dose inférieure à la dose recommandée.

MISES EN GARDE:

Les dindons traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après la dernière administration du médicament.

Lors de la manipulation de ce produit, éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit sec, dans le contenant d'origine.

PRÉSENTATIONS: *Cette section n'apparaît pas sur le sac de 25 kg*
Sacs de 1 kg (2 sacs de 500 g) et 5 kg.

® Intervet International B.V., utilisée sous licence.

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

Intervet Canada Corp. est une filiale de Merck & Co., Inc.
Version : 14 avril 2020



LOT:
EXP.:

Lot and Exp. apply to the 25 kg bag only