

MAIN PANEL – EN and FR

DIN: 02113171

Net: 250 mL

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Safe-Guard® Suspension 10%
fenbendazole oral suspension
suspension orale de fenbendazole

HORSE AND CATTLE DEWORMER
VERMIFUGE POUR CHEVAUX ET BOVINS

WARNINGS

Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug.

No milk withholding time is required when this drug is used according to the label directions. Do not use in horses to be slaughtered for use as food.

Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE

Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Une période de retrait pour le lait n'est pas requise si ce médicament est utilisé selon les directives de l'étiquette. Ne pas administrer aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

Garder hors de la portée des enfants.

Intervet Canada Corp.
Subsidiary of/filiale de Merck & Co., Inc.
16750, route Transcanadienne
Kirkland, QC H9H 4M7
1-866 683-7838

Merck logo

LOT:

EXP:

DESCRIPTION:

Each mL of Safe-Guard Suspension 10% contains:

ACTIVE INGREDIENT: 100 mg of fenbendazole.

INDICATIONS

For the treatment of parasitic infections due to the following internal parasites:

Cattle

Lungworm: Adult and 4th larval stage of *Dictyocaulus viviparus*.

Stomach worms: Adult and 4th larval stages of *Haemonchus contortus*, *Ostertagia ostertagi* and the adult stage of *Trichostrongylus axei*.

Intestinal worms: Adult and 4th larval stages of *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helveticus*, *Bunostomum phlebotomum*, and *Oesophagostomum radiatum*.

Horses

Large strongyles: *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *S. edentatus* and *Triodontophorus* spp.

Small strongyles: *Cyathostomum* spp., *Cylicocyclus* spp. and *Cylicostephanus* spp.

Pinworms (*Oxyuris equi*), and ascarids (*Parascaris equorum*).*

DOSAGE AND ADMINISTRATION

SHAKE WELL BEFORE USING.

The recommended dose is 5 mg of fenbendazole per kg of body weight for cattle and horses (10 mg/kg for foals under 18 months).

Administer orally to cattle and horses at the recommended rate of 2.5 mL/50 kg (2.5 mL/110 lb) body weight using a dosing syringe or drenching gun. *Foals under 18 months of age require a dose of 5 mL/50 kg (5 mL/110 lb) for the treatment of ascarid infections.

<u>Animal Weight</u>		<u>Dosage (mL)</u>	
(lb)	(kg)	cattle / horses	*foals (ascarids)
110	50	2.5 mL	5 mL
220	100	5 mL	10 mL
1100	500	25 mL	50 mL

This container contains 25 000 mg of fenbendazole which is sufficient to treat 5000 kg (11 000 lb) of animal weight at the 2.5 mL/50 kg dose.

STORAGE

Store at room temperature (15 °C - 30 °C). Protect from freezing.

HOW SUPPLIED

Bottles of 250 mL and 3.785 L

® Registered trademark of Intervet International B.V. Used under license.
Version dated-July 12, 2024.

DESCRIPTION:

Chaque mL de Safe-Guard Suspension 10% renferme :

INGRÉDIENT ACTIF : 100 mg de fenbendazole.

INDICATIONS

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

Bovins

Vers du poumon: le stade adulte et le 4e stade larvaire de *Dictyocaulus viviparus*.

Vers gastriques: le stade adulte et le 4e stade larvaire de *Haemonchus contortus* et de *Ostertagia ostertagi* de même que le stade adulte de *Trichostrongylus axei*.

Vers intestinaux : le stade adulte et le 4e stade larvaire de *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helveticus*, *Bunostomum phlebotomum*, et *Oesophagostomum radiatum*.

Chevaux

Grands strongles: *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *S. edentatus* et les espèces du genre *Triodontophorus*.

Petits strongles: les espèces des genres *Cyathostomum*, *Cylicocyclus* et *Cylicostephanus*, les oxyures (*Oxyuris equi*) et les ascarides (*Parascaris equorum*).*

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

BIEN AGITER AVANT L'USAGE.

La posologie recommandée est de 5 mg de fenbendazole par kg de poids corporel chez les bovins et les chevaux (10 mg/kg chez les poulains âgés de moins de 18 mois.)

Administrer oralement aux chevaux et aux bovins à la dose recommandée de 2,5 mL/50 kg (2,5 mL/110 lb) de poids corporel en utilisant une seringue graduée ou un fusil doseur. *Les poulaillers âgés de moins de 18 mois nécessitent une dose de 5,0 mL/50 kg (5,0 mL/110 lb) de poids corporel pour traiter les infections dues aux ascarides.

Poids de l'animal		Posologie (mL)	
(lb)	(kg)	bovins / chevaux	*poulaillers (ascarides)
110	50	2,5 mL	5 mL
220	100	5 mL	10 mL
1100	500	25 mL	50 mL

Ce format contient 25 000 mg de fenbendazole ce qui est suffisant pour traiter 5000 kg (11000 lb) de poids corporel selon la posologie de 2,5 mL/50 kg.

ENTREPOSAGE

Entreposer à température ambiante (entre 15 °C et 30 °C). Protéger du gel.

PRÉSENTATION

Bouteilles de 250 mL et 3,785 L

® Marque déposée d'Intervet International B.V., utilisée sous licence.

Version du 12 juillet 2024

MAIN PANEL – EN and FR

DIN: 02113171

Net: 3.785 L

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Safe-Guard® Suspension 10 %
fenbendazole oral suspension
suspension orale de fenbendazole

HORSE AND CATTLE DEWORMER
VERMIFUGE POUR CHEVAUX ET BOVINS

WARNINGS:

Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug.

No milk withholding time is required when this drug is used according to the label directions. Do not use in horses to be slaughtered for use as food.

Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE:

Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Une période de retrait pour le lait n'est pas requise si ce médicament est utilisé selon les directives de l'étiquette. Ne pas administrer aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

Garder hors de la portée des enfants.

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

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

LOT:

EXP:

Merck logo

BACK PANEL – EN and FR

DESCRIPTION:

Each mL of Safe-Guard Suspension 10% contains:

ACTIVE INGREDIENT: 100 mg of fenbendazole.

INDICATIONS

For the treatment of parasitic infections due to the following internal parasites:

Cattle

Lungworm: Adult and 4th larval stage of *Dictyocaulus viviparus*.

Stomach worms: Adult and 4th larval stages of *Haemonchus contortus*, *Ostertagia ostertagi* and the adult stage of *Trichostrongylus axei*.

Intestinal worms: Adult and 4th larval stages of *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helveticus*, *Bunostomum phlebotomum*, and *Oesophagostomum radiatum*.

Horses

Large strongyles: *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *S. edentatus* and *Triodontophorus* spp.

Small strongyles: *Cyathostomum* spp., *Clycocyclus* spp. and *Clycostephanus* spp.

Pinworms (*Oxyuris equi*), and ascarids (*Parascaris equorum*).*

DOSAGE AND ADMINISTRATION

SHAKE WELL BEFORE USING

The recommended dose is 5 mg of fenbendazole per kg of body weight for cattle and horses (10 mg/kg for foals under 18 months).

Administer orally to cattle and horses at the recommended rate of 2.5 mL/50 kg (2.5 mL/110 lb) body weight using a dosing syringe or drenching gun. *Foals under 18 months of age require a dose of 5 mL/50 kg (5 mL/110 lb) for the treatment of ascarid infections.

Animal Weight		Dosage (mL)	
(lb)	(kg)	cattle / horses	*foals (ascarids)
110	50	2.5 mL	5 mL
220	100	5 mL	10 mL
1100	500	25 mL	50 mL

This container contains 378 500 mg of fenbendazole which is sufficient to treat 75 700 kg (166 890 lb) of animal weight at the 2.5 mL/50 kg dose.

STORAGE

Store at room temperature (15 °C - 30 °C). Protect from freezing.

HOW SUPPLIED

Bottles of 250 mL and 3.785 L

® Registered trademark of Intervet International B.V. Used under license.

Version dated July 12, 2024.

BACK PANEL – EN and FR

DESCRIPTION:

Chaque mL de Safe-Guard Suspension 10% renferme :

INGRÉDIENT ACTIF : 100 mg de fenbendazole.

INDICATIONS

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

Bovins

Vers du poumon: le stade adulte et le 4e stade larvaire de *Dictyocaulus viviparus*.

Vers gastriques: le stade adulte et le 4e stade larvaire de *Haemonchus contortus* et de *Ostertagia ostertagi* de même que le stade adulte de *Trichostrongylus axei*.

Vers intestinaux: le stade adulte et le 4e stade larvaire de *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helveticus*, *Bunostomum phlebotomum*, et *Oesophagostomum radiatum*.

Chevaux

Grands strongles: *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *S. edentatus* et les espèces du genre *Triodontophorus*.

Petits strongles: les espèces des genres *Cyathostomum*, *Cylicocyclus* et *Cylicostephanus*, les oxyures (*Oxyuris equi*) et les ascarides (*Parascaris equorum*).*

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

BIEN AGITER AVANT L'USAGE. La posologie recommandée est de 5 mg de fenbendazole par kg de poids corporel chez les bovins et les chevaux (10 mg/kg chez les poulains âgés de moins de 18 mois). Administrer oralement aux chevaux et aux bovins à la dose recommandée de 2,5 mL/50 kg (2,5 mL/110 lb) de poids corporel en utilisant une seringue graduée ou un fusil doseur. *Les poulains âgés de moins de 18 mois nécessitent une dose de 5,0 mL/50 kg (5,0 mL/110 lb) de poids corporel pour traiter les infections dues aux ascarides.

Poids de l'animal		Posologie (mL)	
(lb)	(kg)	bovins / chevaux	*poulains (ascarides)
110	50	2,5 mL	5 mL
220	100	5 mL	10 mL
1100	500	25 mL	50 mL

Ce format contient 378 500 mg de fenbendazole ce qui est suffisant pour traiter 75 700 kg (166 890 lb) de poids corporel selon la posologie de 2,5 mL/50 kg.

ENTREPOSAGE

Entreposer à température ambiante (entre 15 °C et 30 °C). Protéger du gel

PRÉSENTATION

Bouteilles de 250 mL et 3,785 L

® Marque déposée d'Intervet International B.V., utilisée sous licence.

Version du 12 juillet, 2024.