



Deracin® 22% Granular Premix

Deracin® 22% Granular Premix Chlortetracycline Calcium Complex Granular Premix Prémélange granuleux du complexe de calcium de chlortétracycline

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

DIN 02407558

Active ingredient: Chlortetracycline calcium complex equivalent to chlortetracycline hydrochloride 220 g/kg
Ingrédient actif: Complexe de calcium de chlortétracycline équivalent au chlorhydrate de chlortétracycline 220 g/kg

See complete product information on back panel.
Voir les renseignements complets au sujet du produit sur le panneau arrière.

WARNINGS:
Treated swine must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug.

Treated cattle and calves must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug.

Do not use in feed for dairy cows.

Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE:

Les porcs traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après la dernière administration du médicament.

Les bovins et les veaux traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours après la dernière administration du médicament.

Ne pas utiliser dans l'alimentation des vaches laitières.

Garder hors de la portée des enfants.

Pharmgate LLC
1015 Ashes Drive, Suite 102
Wilmington, NC 28405 USA

Imported and Distributed by: / Importé et distribué par: Pharmgate Animal Health Canada Inc./Santé Animale Canada Inc. 5204 Tenth Line RR # 2, Erin, ON Canada N0B 1T0 1 800 465-2450

LOT:

EXP.:

Net: 25 kg



Deracin® 22% Granular Premix



Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Deracin® 22% Granular Premix Chlortetracycline Calcium Complex Granular Premix Prémélange granuleux du complexe de calcium de chlortétracycline

Active ingredient: Chlortetracycline Calcium Complex equivalent to Chlortetracycline hydrochloride 220 g/kg
Ingrédient actif: Complexe de calcium de chlortétracycline équivalent au chlorhydrate de chlortétracycline 220 g/kg

INDICATIONS AND DIRECTIONS FOR USE/INDICATIONS ET MODE D'EMPLOI:

Deracin® 22% Granular Premix is an antibiotic that may be used for the following indications and dosages:

SWINE: 0.011% (110 mg/kg) of complete feed:
As an aid in maintaining weight gains and stimulating appetite during periods of stress caused by moving, vaccination, temperature changes and castration.
Feed as the sole ration during periods of stress and until 10 days after stress condition has been eliminated.

As an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours, bacterial diarrhea). Feed continuously as the sole ration following the appearance of symptoms and until 3 days after symptoms disappear.

Notes:
1. Pigs off feed should be given individual treatment.
2. Pre-Starters and feeds to be fed up to and including 6 weeks of age are required to contain 0.022% chlortetracycline calcium complex equivalent to chlortetracycline hydrochloride.

0.0055 % (55 mg/kg) of complete feed:
As an aid in maintaining weight gains in the presence of Atrophic Rhinitis. Feed as the sole ration as long as symptoms of Atrophic Rhinitis persist.

Notes:
1. This medicated feed has no effect on the organism causing Atrophic Rhinitis.
2. Not accepted for pre-starters.

As an aid in prevention of bacterial enteritis (scours, bacterial diarrhea). Feed as the sole ration during the period of early growth up to 32 kg (70 lbs).

Notes:
Pre-Starters and feeds to be fed up to and including 6 weeks of age should contain 0.022% of chlortetracycline calcium complex equivalent to chlortetracycline hydrochloride.

BEEF CATTLE: 0.22 mg/kg of body weight/day or 70 mg/head/day in complete feed.
As an aid in the prevention of foot rot.
Feed continuously during the period animals are exposed to this disease.

CALVES UP TO 136 kg: 0.0055% (55 mg/kg) of complete feed:
As an aid in the prevention of bacterial diarrhea in calves. Feed continuously during periods of early growth.

CALVES (Milk replacers): 0.0055% (55 mg/kg) of milk replacer powder.
As an aid in the prevention of bacterial diarrhea in calves. Feed continuously during periods of early growth.

WARNINGS:
Treated swine must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug.
Treated cattle and calves must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug.
Do not use in feed for dairy cattle.
Keep out of reach of children.

Mixing instructions for manufacture of feeds (1000 kg):

To obtain	0.0055%	0.011%	0.022%
Add	250 g	500 g	1 kg

70 mg /head/day. Add 320 g Deracin 22% Granular Premix per ton of supplement and feed at 1 kg/head/day.

STORAGE:
Store below 30 °C.

Pharmgate LLC
1015 Ashes Drive, Suite 102
Wilmington, NC 28405 USA

Imported and Distributed by: / Importé et distribué par: Pharmgate Animal Health Canada Inc./Santé Animale Canada Inc. 5204 Tenth Line RR # 2, Erin, ON Canada N0B 1T0 1 800 465-2450

Deracin® 22% Granular Premix est un antibiotique qui peut être utilisé selon les indications et les posologies qui suivent:

PORCS: 0,011 % (110 mg/kg) de l'aliment complet:
Pour aider à maintenir la prise de poids et stimuler l'appétit durant les périodes de stress causé par le transport, la vaccination, les variations de température et la castration.
Donner comme ration principale à l'exclusion de tout autre aliment durant les périodes de stress et jusqu'à 10 jours après la disparition de l'état de stress.

Pour aider au traitement de l'entérite bactérienne (diarrhée bactérienne). Donner de façon continue à l'exclusion de tout autre aliment dès l'apparition des symptômes et jusqu'à 3 jours après la disparition des symptômes.

Remarques:
1. Les porcs qui ont perdu l'appétit doivent être traités individuellement.
2. Les aliments de pré-début et les aliments donnés jusqu'à l'âge de 6 semaines inclusivement devraient avoir une concentration de 0,022 % du complexe de calcium de chlortétracycline équivalent au chlorhydrate de chlortétracycline.

0,0055 % (55 mg/kg) de l'aliment complet:
Pour aider à maintenir la prise de poids en présence de rhinite atrophique. Donner comme ration principale à l'exclusion de tout autre aliment aussi longtemps que les symptômes de la rhinite atrophique persistent.

Remarques:
1. Cet aliment médicamenté est sans effet sur l'organisme qui cause la rhinite atrophique.
2. Ce médicament n'est pas acceptable dans les aliments de pré-début.

Pour aider à prévenir l'entérite bactérienne (diarrhée bactérienne). Donner comme ration principale à l'exclusion de tout autre aliment au début de la croissance jusqu'à au poids de 32 kg (70 lb).

Remarques:
Les aliments de pré-début et les aliments donnés jusqu'à l'âge de 6 semaines inclusivement devraient avoir une concentration de 0,022 % du complexe de calcium de chlortétracycline équivalent au chlorhydrate de chlortétracycline.

BOVINS DE BOUCHERIE: 0,22 mg/kg de poids corporel/jour ou 70 mg/tête/jour dans l'aliment complet.
Pour aider à prévenir le piétin.
Donner de façon continue pendant la période au cours de laquelle les animaux sont exposés à la maladie.

VEAUX JUSQU'À 136 kg: 0,0055 % (55 mg/kg) de l'aliment complet:
Pour aider à prévenir la diarrhée bactérienne chez les veaux. Donner de façon continue au début de la croissance.

VEAUX (lait de remplacement): 0,0055 % (55 mg/kg) de la poudre de lait de remplacement.
Pour aider à prévenir la diarrhée bactérienne chez les veaux. Donner de façon continue au début de la croissance.

MISES EN GARDE:
Les porcs traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après la dernière administration du médicament.
Les bovins et les veaux traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours après la dernière administration du médicament.
Ne pas utiliser dans l'alimentation des vaches laitières.
Garder hors de la portée des enfants.

Instructions de mélange pour la préparation des aliments (1000 kg):

Pour obtenir	0.0055%	0.011%	0.022%
Ajouter	250 g	500 g	1 kg

70 mg /tête/jour. Ajouter 320 g de Deracin 22 % Granular Premix par tonne de supplément alimentaire et donner 1 kg/tête/jour.

ENTREPOSAGE:
Entreposer à une température inférieure à 30 °C.