

Code #332 6:1 Medicated Beef Mineral

MONENSIN

Medicated with Monensin @ 2,200 mg/kg As an aid in the prevention of coccidiosis caused by *Eimeria bovis* and *Eimeria zuernii* in cattle/
Médicamenté avec 2,200 mg/kg de monensin pour aider à prévenir la coccidiose causée par *Eimeria bovis* ou *Eimeria zuernii* chez les bovins.

INGREDIENTS: A list of ingredients used in this feed may be obtained from the manufacturer or registrant.

GUARANTEED ANALYSIS

Calcium	(min)	20.0	%	Selenium	(min)	30	mg/kg
Phosphorus	(min)	3.0	%	Copper	(min)	2,900	mg/kg
Sulfur	(min)	0.3	%	Manganese	(min)	5,250	mg/kg
Magnesium	(min)	1.0	%	Zinc	(min)	9,330	mg/kg
Sodium	(min)	8.0	%	Cobalt	(min)	82	mg/kg
Iron	(min)	3,700	mg/kg	Vitamin A	(min)	780,000	IU/kg
Iodine	(min)	250	mg/kg	Vitamin D	(min)	195,000	IU/kg
				Vitamin E	(min)	3,000	IU/kg

Directions for Use: Thoroughly mix this premix at the rate of 1.0% of total ration dry matter, with 10% barley and 89% barley silage, to provide monensin at 22 mg/kg in the daily diet dry matter. DO NOT FEED UNDILUTED. The resulting Total Mixed Ration should be fed to beef cows weighing 600 kg consuming 12.0 kg of dry matter per day.

Mode d'emploi:

Bien incorporer ce prémélange au taux de 1.0% de la matière sèche de la ration quotidienne totale, avec 10% d'orge et 89% d'ensilage d'orge; pour fournir 22mg/kg de monensin dans la matière sèche du régime quotidien. NE PAS NOURIR NON DILUÉ. La ration quotidienne devrait être nourrie à des vaches de boucherie pesant 600 kg et mangeant 12.0 kg de matière sèche quotidiennement.

WARNINGS:

1, Do not supplement monensin from other sources (eg. Other feedstuffs containing monensin or a slow-releasing device containing monensin). **2**. No withdrawal period or milk withholding time is required when treated at the recommended dose of 22 mg monensin per kg (0.0022%) of complete diet. **3**. When mixing and handling monensin, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Use protective clothing, impervious gloves and dust mask. Operators should wash thoroughly with soap and water after handling. **4**. Keep out of reach of children

MISES EN GARDE:

1, Ne pas fournir du monensin supplémentaire provenant d'autres sources (p. ex., d'autres aliments contenant du monensin ou des capsules de monensin à libération lente. **2**. Aucune période de retrait, ni aucune période de retrait du lait n'est requise lorsque le produit est utilisé conformément à la posologie de 22 mg de monensin par kg (0,0022%) de ration complète. **3**. Lors du mélange et de la manipulation du monensin, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau et les yeux. Porter des vêtements protecteurs, des gants étanches et un masque anti-poussière. Les utilisateurs doivent bien se laver les mains avec de l'eau et du savon après la manipulation **4**. Garder hors de la portée des enfants

CAUTIONS

1. Do not exceed recommended levels as reduced average daily gains may result. **2**. Do not use monensin-medicated feeds for the treatment of outbreaks of coccidiosis **3**. Do not allow dogs, horses or other equines or guinea fowl access to formulations containing monensin. Ingestion of monensin by these species has been fatal.

PRÉCAUTIONS

1. Ne pas dépasser les doses recommandées pour éviter de provoquer une réduction des gains quotidiens moyens. **2**. Ne pas utiliser les aliments contenant du monensin pour traiter les flambées de coccidiose. **3**. Empêcher les chiens, les chevaux, d'autres équidés et les pintades de consommer les aliments contenant du monensin, car l'ingestion du monensin par ces espèces s'est avérée fatale. **4**. Ce produit peut être utilisé dans les aliments contenant les agents liants suivants : bentonite (2 %), attapulgite (2 %), kaolin (2,5 %), lignosulfonate (4 %), carboxyméthylcellulose (0,1 %) ou Agri-Colloid

Do not feed to sheep. / Ne pas donner aux moutons.

DISCLAIMER: Individual results from the use of this product may vary due to management, environmental, genetic, health and sanitation differences.

Formulation by
Delta Animal Solutions Inc.
Didsbury, AB

Manufactured By:
Rochfort Bridge Colony
Mayerthorpe, AB



Net Wt 25.0 kg