

MX001892

Contenido Neto: 30kg

KALITÉ 200 FINAL MONENSINA 30KG HE  
Autorización SAGARPA A-9066-125  
PREMEZCLA MINERAL PROTEICA MEDICADA CON  
MONENSINA PARA BOVINOS DE ENGORDA

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína Cruda (NMP Urea)	Min.	53.00%
Calcio	Min.	17.00%
Fósforo	Min.	1.00%
Sodio	Min.	9.00%
Humedad	Máx.	5.50%
Cenizas	Máx.	80.00%

INGREDIENTES:

Carbonato de calcio, NMP (urea), cloruro de sodio, fosfato monodibásico, bicarbonato de sodio, sulfato de sodio, óxido de magnesio, cultivo de levadura viva *Saccharomyces cerevisiae* 5 x 10<sup>11</sup> UFC/kg, Monensina sódica (1 666,67 g/l), óxido y/o sulfato de manganeso, cloruro de potasio, sulfato de cobre, selenito de sodio, óxido y/o sulfato de zinc, yodo EDDY, carbonato de cobalto, proteína de zinc, cobre y selenito, vitamina A, vitamina E, tiamina, aceite mineral, antioxidante (BHA, Etoxiquin)

INDICACIONES:

Premezcla mineral proteica medicada con monensina para la elaboración de alimento balanceado para bovinos de engorda en la etapa finalización. Indicada para la prevención de la coccidiosis. Importante mantener en todo momento agua limpia y fresca para los bovinos.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, agregar 15 kg de KALITÉ 200 FINAL al resto de los ingredientes para conformar una tonelada de alimento balanceado. Consulte nuestro departamento Técnico.

ADVERTENCIAS:

No almacenar el producto en lugares húmedos, calientes y mal ventilados, hágalo en sitios secos y frescos, protegiéndolo de roedores, insectos y otros animales. Evitar sobre tarimas y nunca dejar el producto directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes. No administrar este mezcla base como única ración. No ofrecer este producto a los equinos, la ingestión de monensina en equinos es fatal. No se administre en combinación con Tiamulina, Oxeandomocina o Sulfas. No requiere tiempo de retiro antes de los animales para consumo humano.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO  
Su venta requiere receta médica.

Lote No :

Fecha de caducidad : 6 meses después de su fecha de producción

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"