

MX001928

MIX LECHERO SUPREMO

Autorización SAGARPA A-9066-129
PREMEZCLA MINERAL MEDICADA CON
MONENSINA PARA VACAS LECHERAS

ANÁLISIS GARANTIZADO

INGREDIENTES:

Calcio	Min.	15.00%
Fósforo	Min.	3.00%
Sodio	Min.	13.00%
Humedad	Máx.	9.00%
Cenizas	Máx.	85.00%

INDICACIONES:

Carbonato de calcio, bicarbonato de sodio, cloruro de sodio, fosfato monodibásico, óxido de magnesio, Cúltivo de levaduras vivas (Saccharomyces cerevisiae) 2,5 x 10⁴1 UFC/kg, monensina sódica (500 g/l), óxido y/o sulfato de manganeso, sulfato de cobre, selenito de sodio, óxido y/o sulfato de zinc, yodo EDDY, carbonato de cobalto, glicinato de cobre, glicinato de hierro, glicinato de zinc, glicinato de manganeso, glicinato de cobalto, proteínato de selenio, vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, saborizante con aroma a coco, extracto de plantas, cascarrilla de arroz como vehículo, antioxidantes (BHA, Etoxoquin) y aceite mineral.

ADVERTENCIAS:

Oral, agregar 30 kg de MIX LECHERO SUPREMO al resto de los ingredientes para elaborar una tonelada de alimento completo o agregar 300 a 400 g/vaca/día en la dieta integral.
No almacenar el producto en lugares húmedos, calientes y mal ventilados, mantenga este saco bien cerrado en un lugar seco y en tarimas.
No administrar esta mezcla base como única ración.
No ofrecer este producto a los equinos, la ingestión de monensina en equinos es fatal.
No requiere tiempo de retiro para leche o carne antes del sacrificio de los animales para consumo humano.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:

Importante mantener en todo momento agua limpia y fresca para las vacas.
acidosis y cetosis.
productoras en producción o para agregar directamente en la dieta integral, indicada para prevenir y controlar la Premezcla mineral medicada con monensina para la elaboración de alimento balanceado para vacas lecheras altas

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO
Su venta requiere receta médica.

Lote No :

Fecha de caducidad : 1 año después de su fecha de producción

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"

Contenido Neto: 30kg