

40 kg  
Peso neto

Sal Somex BMG



40 kg  
Peso neto

Sal Somex BMG

Sal Somex  
BMG



Eficiencia en nutrición

Sal Somex BMG

40 kg  
Peso neto

REGISTRO ICA N°  
9581 SL

40 kg  
Peso neto

INDICACIONES

Se recomienda utilizar Sal Somex BMG en las dietas de los animales de cría y en las dietas de los animales de producción. Se recomienda utilizar Sal Somex BMG en las dietas de los animales de cría y en las dietas de los animales de producción. Se recomienda utilizar Sal Somex BMG en las dietas de los animales de cría y en las dietas de los animales de producción.

INGREDIENTES

Cloruro de sodio, yodo, cobalto, zinc, manganeso, cobre, selenio, calcio, fósforo, hierro, níquel, molibdeno, vanadio, zinc, manganeso, cobre, selenio, calcio, fósforo, hierro, níquel, molibdeno, vanadio.

PRECAUCIONES

Evitar el uso excesivo de Sal Somex BMG en las dietas de los animales de cría y en las dietas de los animales de producción. Evitar el uso excesivo de Sal Somex BMG en las dietas de los animales de cría y en las dietas de los animales de producción.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

MOJEDAD	MÁXIMO	8.0%
FOSFORO	MÍNIMO	0.20%
CALCIO	MÍNIMO	0.20%
SODIO	MÍNIMO	0.80%
SELENIO	MÍNIMO	0.2%
FLUOR	MÁXIMO	0.05%
ZINC	MÍNIMO	0.40%
COBRE	MÍNIMO	0.10%
YODO	MÍNIMO	0.05%
COBALTO	MÍNIMO	0.005%
CLORURO DE SODIO	MÍNIMO	23.70%



Sal Somex BMG

40 kg  
Peso neto



ESPECIALES



# **Sal Somex** **BMG**

## RECOMENDACIONES

### Tipo de ganado

Ganadería en general en zonas con influencia con plantas tóxicas como el bejuco mataganado.

### Zonas (Principales)

Magdalena Medio - Sucre -  
Bolívar - Magdalena -  
Atlántico - Cesar

### Consumo esperado

(g/Animal/Día) 30 -80

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Humedad	5.0%	Máx
Cloruro de sodio	23.75%	Mín
Fósforo	3.00%	Mín
Calcio	4.0%	Mín
Magnesio	0.27%	Mín
Azufre	5.00%	Mín
Flúor	0.03%	Máx
Cobre	0.165%	Mín
Zinc	0.49%	Mín
Yodo	0.006%	Mín
Cobalto	0.005%	Mín

## ARGUMENTOS DE VENTA

- ✓ Es posible disminuir las muertes por intoxicaciones con plantas, utilizando un suplemento adecuado que ayude a bajar el riesgo.