



Sal Somex Cria 9-60-7.5



Sal Somex Cria 9-60-7.5

Sal Somex Cria 9-60-7.5

# Sal Somex Cria 9-60-7.5



Eficiencia en nutrición

20 kg  
Peso neto

REGISTRADO EN  
5568 DC  
C/DE DE  
FERTILIZANTES

20 kg  
Peso neto

**INDICACIONES**

Se recomienda aplicar a las plantas de cultivo de maíz, sorgo, caña de azúcar, y otros cultivos de granos básicos, en las etapas de desarrollo vegetativo y de floración.

**INGREDIENTES**

Cloruro de potasio, sulfato de amonio, urea, sal de calcio, sal de magnesio, sal de zinc, sal de boro, sal de manganeso, sal de cobre, sal de molibdeno, sal de níquel, sal de cobalto, sal de selenio, sal de vanadio, sal de molibdeno, sal de níquel, sal de cobalto, sal de selenio, sal de vanadio.

**PRECAUCIONES**

Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con alimentos.

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

CLORURO DE POTASIO	MINIMO	9.00%
FOSFORO	MINIMO	2.00%
CLORURO DE AMONIO	MINIMO	12.00%
UREA	MINIMO	12.00%
CLORURO DE CALCIO	MINIMO	0.50%
CLORURO DE MAGNESIO	MINIMO	0.50%
CLORURO DE ZINC	MINIMO	0.10%
CLORURO DE BORO	MINIMO	0.05%
CLORURO DE MANGANESO	MINIMO	0.05%
CLORURO DE COBALTO	MINIMO	0.05%
CLORURO DE NIQUEL	MINIMO	0.05%
CLORURO DE SELENIO	MINIMO	0.05%
CLORURO DE VANADIO	MINIMO	0.05%

Sal Somex Cria 9-60-7.5

20 kg  
Peso neto

▶▶ GUATEMALA



# **Sal Somex**

## **Cría**

**9-60-7.5**

### RECOMENDACIONES

#### Tipo de ganado

Ganadería de cría y levante en suelos ácidos en pasturas de regular calidad.

#### Zonas (Principales)

A nivel nacional.

#### Consumo esperado

(gramos/animal/día)

70-100

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<b>Humedad</b>	5.0%	Máx
<b>Cloruro de sodio</b>	28.90%	Mín
<b>Fósforo</b>	7.50%	Mín
<b>Calcio</b>	12.45%	Mín
<b>Magnesio</b>	0.80%	Mín
<b>Azufre</b>	9.10%	Mín
<b>Flúor</b>	0.075%	Máx
<b>Cobre</b>	0.22%	Mín
<b>Zinc</b>	0.72%	Mín
<b>Yodo</b>	0.0110%	Mín
<b>Cobalto</b>	0.006%	Mín
<b>Selenio</b>	0.003%	Mín

### ARGUMENTOS DE VENTA

- ✓ Sal mineral que aporta un buen balance de minerales entre ellos azufre y magnesio que redundan en la mejor utilización de las pasturas y que coadyuva a una mejor actividad ovárica en especial en suelo de tipo ácido que suelen ser bajo en nutrientes, igualmente contiene una buena concentración de microminerales que mejoran el sistema inmune.