

Especial

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
ELEMENTO	CONCENTRACIÓN	%
Fósforo	Mínimo	0,5%
Calcio	Mínimo	2%
Cloruro de Sodio	Mínimo	30%
Azufre	Mínimo	0,1%
Magnesio	Mínimo	0,2%
Cobre	Mínimo	0,015%
Zinc	Mínimo	0,03%
Cobalto	Mínimo	0,0005%
Yodo	Mínimo	0,003%
Flúor	Máximo	0,005%
Humedad	Máximo	5%

PRESENTACIONES:

Bulto a granel de 50 Kilos 10 x 5 Kilos*, Bulto a granel de 50 Kilos x 1 Kilo, Bulto a granel de 50 Kilos, Bulto a granel de 40 Kilos, Maruza de 10 Kilos.

* 10 Bolsas de 5 kilos cada una, para un total de 50 kilos.

Registro ICA No. 7023SL

Lo invitamos a que nos siga en nuestras redes sociales como <u>@produgansas</u> y nos comente sus inquietudes, dudas y/o sugerencias a través de nuestro WhatsApp <u>+57 3138710274</u>.

Personal Técnico especializado de nuestra compañía estará atento a proporcionarle asesoría personalizada.

Si las pasturas se manejan como cultivo conociendo la concentración de los minerales que ellas contienen, podremos de una forma eficiente y eficaz suplementar **Agrosal Especial**, para obtener así los mejores resultados en producción, bien sea de leche, crías y carne.

PRODUGAN

AGROSAL: La nutrición hecha TRADICIÓN

¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PRODUCTO?

Agrosal Especial es una sal mineralizada diseñada para bovinos machos en las etapas de destete, levante y ceba que requieren suplementación mineral, especialmente aquellos pastando en praderas con aportes aproximados de 0,2% de Calcio y 0,15% de Fósforo en base seca.

Este suplemento debe usarse teniendo en cuenta la concentración y disponibilidad de minerales en las pasturas, con el objetivo de cubrir las necesidades nutricionales de los animales, mejorar su productividad y asegurar una buena rentabilidad.

Agrosal Especial es un producto de calidad "Produgan", respaldado por 60 años de experiencia en el sector ganadero.

¿CÓMO USARLO?

Dosificación:

Se recomienda suministrar a voluntad y de forma permanente en saladeros protegidos del sol y la lluvia.

<u>Recomendación:</u> Consulte con su médico veterinario o zootecnista.





