

Agrosal Miel

Búfalas Mozzarella

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	NIVEL	PORCENTAJE
Proteína	Mínimo	20%
Equivalente Proteico (NNP)	Mínimo	17%
Fósforo	Mínimo	2,2%
Calcio	Mínimo	10%
Cloruro de Sodio	Mínimo	27%
Azufre	Mínimo	1%
Magnesio	Mínimo	0,1%
Cobre	Mínimo	0,02%
Zinc	Mínimo	0,07%
Cobalto	Mínimo	0,001%
Selenio	Mínimo	0,001%
Yodo	Mínimo	0,003%
Flúor	Máximo	0,022%
Humedad	Máximo	8%

PRESENTACIONES:

Bulto a granel de 40 kilos.

Fórmula específica. Resol. 061252 del 03 de Febrero del 2020.

Características importantes de las Búfalas:

- Al día, consumen menos pasto y lo digieren más eficientemente que las vacas.
- Su leche contiene una enzima que le da la característica especial al legítimo queso mozzarella.
- Producen el 15% de la leche mundial.
- Requieren un ambiente de sosiego a la hora del ordeño y en el apareamiento.
- Está demostrado científicamente que su leche es muy nutritiva para infantes en crecimiento.
- Rinde un 30% más en la elaboración del queso tipo mozzarella comparada con leche de vaca.

PRODUGAN
S.A.S.

Con Agrosal , ¡Gana el ganado, Gana el ganadero!

¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PRODUCTO?

Agrosal Miel Búfalas Mozzarella es una sal mineralizada diseñada para suplementar búfalas en producción láctea de hasta 12 litros de leche con 6% de grasa por día. Se recomienda para animales que pasten en praderas con 0,25% de fósforo en materia seca y tengan acceso a 13 kg de materia seca al día, lo cual es crucial para una buena producción.

Aportes Nutricionales para una Búfala de 500 kg:

- 180 gramos al día proporcionan:
 - 36 gramos de proteína total
 - 4 gramos de fósforo
 - 18 gramos de calcio
 - 126 mg de zinc
 - 180 mg de magnesio

Estos minerales, presentes en mayor concentración en la leche de búfala que en la de vaca, contribuyen a una óptima producción de leche. Su excelente palatabilidad garantiza una correcta suplementación. Es importante evitar la humedad en el producto antes de su uso.

¿CÓMO USARLO?

Dosificación: Administrar 36 gramos por cada 100 kg de peso vivo al día, aumentando gradualmente hasta alcanzar la dosis deseada. Utilizar en saladeros protegidos del sol y la lluvia. No debe suministrarse en zonas con selenio.

