

**CatheFOS** 12%  
+min P



**RUMIANTES**

*Nutrición y equilibrio  
para el multipropósito.*

## FICHA TÉCNICA

### SUPLEMENTO MINERAL:

Minerales esenciales de calidad para la nutrición de vacas y búfalas secas, novillas, buvillas, engorde, cabras y ovejas en producción como complemento de la dieta diaria.

■ **PRESENTACIÓN:** Sacos de 25 kg.

■ **Características físicas y químicas:**

### QUÍMICAS:

#### COMPOSICIÓN % p/p mínimo

Fósforo (P)	12	Cobalto (Co)	0,005
Calcio (Ca)	20	Molibdeno (Mo)	0,002
Nitrógeno ureico (N)	Máx 10%	Iodo (I)	0,008
Azufre (S)	1	Potasio (K)	0,01
Magnesio (Mg)	1	Selenio (Se)	0,01
Manganeso (Mn)	0,23	Flúor (F)	Máx 0,12
Hierro (Fe)	0,16	Arsénico (As)	Máx 1 ppm
Zinc (Zn)	0,2	Metales Pesados (Pb, Hg, Cd)	Máx 30 ppm
Cobre (Cu)	0,05		

### FÍSICAS:

#### ESPECIFICACIÓN

#### RESULTADO

Formulación	Sólido granular
Color	Blanco a beige
Humedad a 100 °C (% p/p H <sub>2</sub> O)	Máx 5%
pH (solución al 10% p/p)	6 a 9

### ■ INGREDIENTES ACTIVOS:

Fosfato dicálcico, fosfato tricálcico, carbonato de calcio, urea, sulfato de magnesio heptahidratado, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato de cobalto, molibdato de sodio, ioduro de potasio, selenito de sodio.

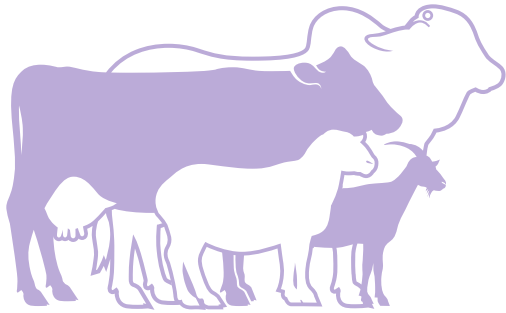
### ■ CARACTERÍSTICAS PECUARIAS:

**Uso:** Suplemento mineral para vacas y búfalas secas, novillas, buvillas, engorde, cabras y ovejas en producción con la finalidad de cubrir los requerimientos en diferentes etapas donde los minerales juegan un papel importante en la nutrición animal.

**Índole:** Consumo animal, específicamente rumiantes.

**Tipo de formulación:** Sólido granular fino de color blanco a beige.

**Impurezas:** No contiene.



**CatheFOS** 12%  
+min P



**RUMIANTES**

*Nutrición y equilibrio  
para el multipropósito.*

## Dosis y recomendaciones de uso:

### **MODO DE USO:**

Suministrar puro o mezclado con sal ganadera según el manejo de la unidad de producción en la ración total mezclada o en saleros techados. En el caso específico de hembras en los últimos 30 días de gestación en vacas y búfalas y 20 días en ovejas y cabras se recomienda utilizar puro (sin sal ganadera) para evitar efectos negativos del sodio (Na) en la etapa pre-parto.

### **DOSIS:**

Varía dependiendo del estado productivo y reproductivo del animal, así como también de la ración recomendada por el nutricionista de la unidad de producción.

- Vacas y búfalas secas: 100-120 g/día.
- Novillas, bubillas y toros de engorde: 80 a 100 g/día.
- Mautes: 50 a 80 g/día.
- Cabras y ovejas en producción: 30-70 g/día.
- Consulte a su Médico Veterinario.

### **Vida útil:**

Utilizar antes de la fecha de vencimiento del producto reportada en el saco.

### **Almacenamiento:**

Mantener los sacos sellados en lugares limpios, disponer de paletas y separado de las paredes para evitar la humedad.

### **Compatibilidad:**

Producto compatible con sal ganadera y con todas las materias primas utilizadas en las dietas de los rumiantes.

### **Toxicidad:**

Sin riesgo de toxicidad si se utiliza en las dosis recomendadas.

Telf. +58 251 883.10.22 / +58 251 883.35.56  
Cathequim, C.A. RIF: J-29847205-7  
consultas@cathequim.com  
www.cathequim.com

Gerencia de control de calidad: yrene.bastida@cathequim.com  
Gerencia técnica de nutrición animal: oswaldo.gonzalez@cathequim.com  
Gerencia de comercialización: hector.bastida@cathequim.com