

**Producto:** **Myrsac 120-F (CALCICAR-F)**

**Descripción:** **MATERIAL DE CAMA INORGÁNICO FINO PARA GANADO VACUNO**



### DEFINICIÓN

Material de cama fino e inorgánico destinado al ganado vacuno

Producto natural, compuesto por minerales calizos y cal, con un tamaño de partícula fino, seco e inerte que dificulta el crecimiento y desarrollo de microorganismos sin reducir la comodidad e higiene de los animales.

### APLICACIONES

La baja humedad así como su bajo contenido en nutrientes hacen del CARCICAR un material de cama idóneo especialmente para el ganado vacuno ya que es capaz de reducir la mastitis causada por coliformes y estreptococos ambientales, aumentando el confort de las vacas y asegurando el saneamiento de la cama.

### PRESENTACIÓN

El material se suministra premezclado en seco en:

SACAS: Sacas de 700 kg aproximadamente

SACOS: Sacos de 25 kg de dos hojas de papel con lámina intermedia plástica antihumedad. Se paletiza a razón de 1000 kg/palet (40 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil.

### MODO DE EMPLEO

El producto ya está listo para extender sobre la cama del ganado.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en lugar cerrado y protegido de la humedad, recomendando su uso antes de seis meses a partir de la fecha de fabricación indicada en el envase.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

pH	-	13 ± 0,5
Densidad del producto en seco	Kg/m <sup>3</sup>	815 ± 50

Finura:			
- Retenido en 2 mm		%	0
- Pasa por 0,25 mm			> 95
- Pasa por 0,032 mm			85 ± 5

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

CaO (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	MgO (%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	K <sub>2</sub> O (%)	Na <sub>2</sub> O (%)	TiO <sub>2</sub> (%)	MnO (%)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	P. C. (%)
55,0 ± 2	3,5 ± 0,5	< 0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	40,0 ± 2