

BIORUM**Oral premix powder / Polvo premezcla oral****Composition:**

Magnesium oxide 800 g; Malic acid (D,L-maleate) 100 g; Atomized yeast 75 g; *Bacillus cereus var. toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I – 1012; CEE n^o1) $0,2 \cdot 10^{12}$ CFU; Excipient to 1 kg.

Indications and target species:

Beef cattle.

Stimulant of the rumen function and the feedstuff digestibility. It helps to control the pH of the rumen and to stabilize the balance among the several bacteria of the rumen, favouring especially the presence of cellulolytic flora.

Dosage, administration route and use instructions:

Oral route, mixed with feedstuff.

Administer 1 kg of BIORUM per ton of feedstuff.

The quantity of *Bacillus cereus var. toyoi* in the daily ration must not exceed $1,0 \cdot 10^9$ CFU per each 100 kg b.w.. Add $0,2 \cdot 10^9$ CFU per each additional 100 kg b.w.

Withdrawal period:

Not required.

Presentation:

Bags of 1 kg in containers of 25 kg.

Sacks of 30 kg.

**Composición:**

Óxido magnésico 800 g; Ácido málico (D,L-malato) 100 g; Levadura atomizada 75 g, *Bacillus cereus var toyoi* (cepa NCIMB 40112/CNCM I-1012; CEE n^o1) $0,2 \cdot 10^{12}$ UFC; Excipiente c.s.p. 1 kg.

Indicaciones y especies de destino:

Bovino de engorde.

Estimulante de la funcionalidad del rumen y la digestibilidad de los alimentos. Ayuda a controlar el pH ruminal y a estabilizar el equilibrio entre las distintas poblaciones bacterianas del rumen, favoreciendo especialmente la presencia de flora celulolítica.

Dosis, modo y vía de administración:

Vía oral, mezclado con el pienso.

Administrar 1 kg de BIORUM por tonelada de pienso. La cantidad de *Bacillus cereus var. toyoi* en la ración diaria no debe superar $1,0 \cdot 10^9$ UFC por cada 100 kg p.v.. Añádase $0,2 \cdot 10^9$ UFC por cada 100 kg p.v. adicionales.

Período de supresión:

No precisa.

Presentación:

Bolsas de 1 kg en envases de 25 kg.

Sacos de 30 kg.

