

## Aditivo Probiótico para Alimentação Animal / Aditivo Probiótico para Alimentación Animal

### INDICAÇÃO DE USO:

Aditivo probiótico indicado para bovinos, bubalinos, ovinos e caprinos. Contribui para o equilíbrio da microbiota ruminal e intestinal. "Uso exclusivo na alimentação animal".

### INDICACIÓN DE USO:

Aditivo probiótico indicado para bovinos, búfalos, ovinos y caprinos. Contribuye para el equilibrio de la microbiota rumial y intestinal. "Uso exclusivo en alimentación animal".

### COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

*Bacillus subtilis* (CCT 0089), *Bifidobacterium bifidum* (DSM 20456), *Enterococcus faecium* (CCT 6646), *Lactobacillus acidophilus* (CCT 2949), *Lactobacillus casei* (CCT 1465), *Lactobacillus lactis* (CCT 1344), soro de leite em pó, sulfato de ferro e veículo.

### COMPOSICIÓN BÁSICA DEL PRODUCTO:

*Bacillus subtilis* (CCT 0089), *Bifidobacterium bifidum* (DSM 20456), *Enterococcus faecium* (CCT 6646), *Lactobacillus acidophilus* (CCT 2949), *Lactobacillus casei* (CCT 1465), *Lactobacillus lactis* (CCT 1344), suero de leche en polvo, sulfato de hierro y vehículo.

### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO:

#### NIVELES DE GARANTÍA DEL PRODUCTO:

<i>Bacillus subtilis</i> (mínimo)	$5,50 \times 10^9$ UFC/g
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mínimo)	$3,74 \times 10^9$ UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i> (mínimo)	$3,74 \times 10^9$ UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo)	$3,74 \times 10^9$ UFC/g
<i>Lactobacillus casei</i> (mínimo)	$3,52 \times 10^9$ UFC/g
<i>Lactobacillus lactis</i> (mínimo)	$1,76 \times 10^9$ UFC/g

### MODO DE USAR:

Adicionar às rações, concentrados ou suplementos minerais em quantidade suficiente para garantir os seguintes níveis de consumo diário:

**1 - BOVINOS E BUBALINOS:** bezerros (as): 0,1 a 0,5 grama para cada 100 kg de peso vivo do animal; bovinos e bubalinos de corte a campo: 0,05 a 0,5 gramas para cada 100 kg de peso vivo do animal; bovinos e bubalinos semi-confinados ou confinados e vacas e búfalas em lactação: 0,2 a 1,5 grama para cada 100 kg de peso vivo do animal;

**2 - OVINOS E CAPRINOS:** ovinos e caprinos a campo: 0,1 a 0,5 grama para cada 100 kg de peso vivo do animal; ovinos e caprinos semi-confinados ou confinados e ovelhas e cabras em lactação: 0,25 a 1,5 grama para cada 100 kg de peso vivo do animal.  
Ou conforme orientação técnica.

### FORMA DE USAR:

Adicionar a las raciones, concentrados o suplementos minerales en cantidad suficiente para garantizar los siguientes niveles de consumo diario:

**1 - BOVINOS Y BÚFALOS:** becerros(as): 0,1 a 0,5 gramos para cada 100 kg de peso vivo del animal; bovinos de corte y búfalos de corte a campo: 0,05 a 0,5 gramos para cada 100 kg de peso vivo del animal; bovinos e búfalos semi-confinados o confinados y vacas y búfalas en lactación: 0,2 a 1,5 gramos para cada 100 kg de peso vivo del animal;

**2 - OVINOS Y CAPRINOS:** ovinos y caprinos a campo: 0,1 a 0,5 gramos para cada 100 kg de peso vivo del animal; ovinos y caprinos semi-confinados o confinados y ovejas y cabras en lactación: 0,25 a 1,5 gramos para cada 100 kg de peso vivo del animal;

O conforme orientación técnica.

### MODO DE CONSERVAR:

Conservar o produto em embalagem sempre fechada, em local coberto, fresco, seco, protegido da luz solar direta, sobre estrados e afastado de paredes e produtos tóxicos.

### FORMA DE CONSERVAR:

Conservar el producto en embalaje siempre cerrado, en local cubierto, fresco, seco, protegido de la luz solar directa, sobre tarimas y apartado de paredes y productos tóxicos.

## PRODUTO REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO SOB N° SP - 003931-4.000007

\*Produzido / Embalado / Comercializado segundo o sistema certificado nº 100/17-1.

\*\*Insumo aprovado para uso como aditivo na alimentação animal de acordo com as normas NOP-EUA, COR/CANADA, IBD/IFOAM, CEE 889/08, DEMETER e Lei Brasileira No 10.831/2003.



RUMINANTES, CORTE E LEITE  
RUMIANTES, CORTE Y LECHE

71898511220221