

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Producto	Zymospore
Fórmula	<i>Bacillus subtilis</i>
Destino	Aves (pollos y pavos) y cerdos



## ZYMOSENSE

ADITIVO NO NUTRICIONAL  
PROBIÓTICO  
POLVO

## ZYMOSENSE



Aditivo No Nutricional  
Probiótico  
Polvo

Composición cuantitativa:  
Cada 100 gramos contiene:  
*Bacillus subtilis*.....5 x 10<sup>11</sup> UFC  
Carbonato de Calcio c.s.

### COMPOSICIÓN

Cada 100 gramos contiene:  
*Bacillus subtilis*.....5 x 10<sup>11</sup> UFC  
Carbonato de Calcio c.s.

### INDICACIONES DE USO

Probiótico para aves (pollos y pavos de engorde, reproductores y ponedoras) y cerdos (lechones y cerdas en gestación). Optimiza la utilización de los alimentos. Colabora en el establecimiento de una microbiota intestinal favorable y equilibrada, proporcionando una mejor salud intestinal que resulta en una mejoría en los parámetros productivos. Puede ser usado tanto en premezclas como en alimentos completos. Resiste la pelletización. Temperatura máxima 85°C.

### FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Aves y cerdos: adicionado al alimento en todas las etapas de la crianza de pollos y pavos de engorde, reproductora y ponedora, lechones y cerdas en gestación; en una tasa de inclusión de 200 a 400 g de producto por tonelada de alimento, de acuerdo a las condiciones sanitarias y según criterio del profesional veterinario. Esta dosis provee una concentración final de 1 a 2 x 10<sup>6</sup> UFC de *Bacillus subtilis*/g de alimento final.

### PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Para manipular el producto utilizar vestimenta protectora, guantes y máscara antipolvo. No comer ni fumar durante su manipulación.  
Producto para uso exclusivo en alimentación animal.

### CONSERVACIÓN

El producto debe conservarse en su envase original, a resguardo de la luz solar directa, en lugar seco. Temperatura recomendada: entre 5 y 30°C.

### PRESENTACIÓN

5, 10, 20 o 25 kg

### CERTIFICADO N°: 14-277/A