


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

ZYMOSPORE	ZYMOSPORE Aditivo No Nutricional Probiótico Polvo  USO EN AVES Y CERDOS
ADITIVO NO NUTRICIONAL PROBIÓTICO POLVO	Composición cualitativa: Cada 100 gramos contiene: <i>Bacillus subtilis</i>5 x 10 ¹¹ UFC Carbonato de Calcio c.s.

	COMPOSICIÓN
---	--------------------

Cada 100 gramos contiene:
Bacillus subtilis.....5 x 10¹¹ 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 10⁶ 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
---	---------------------------------