

## Dosis Tasa de inclusión por tonelada de alimento.



**Aves**  
arranque y  
crecimiento:  
1 kg./T



Aves  
ponedoras:  
0,5 kg./T

Acabado:  
0,5 kg./T



Patos:  
1 kg./T



**Corderos/Cabritos:**  
1 a 2 kg./T



**Caballo:**  
1 kg./T



**Terneros:**  
1 a 2 kg./T



**Cerdas/  
Lechones:**  
1 a 2 kg./T



**Conejos:**  
2 kg./T

**Cerdos  
Engorde:**  
0,5 a 1 kg./T



**Acuicultura:**  
1 a 2 kg./T



**Petfood:**  
1 a 2 kg./T

Dosis práctica para terneros: 3 a 6 g./ternero/día.

[+56 2] 2737 2530 | www.nutrial.cl

**Nutrial**  
Nutrición Inteligente

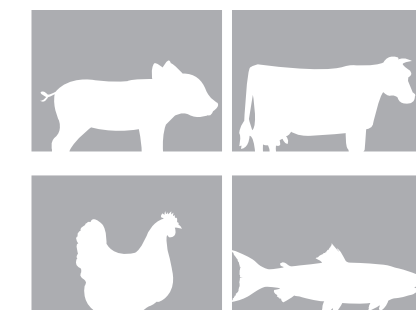
Las preguntas más importantes a  
plantearse al escoger un MOS de calidad.

	MOS de calidad insuficiente	MOS de calidad superior	Agrimos
¿Cuál es el ORIGEN del producto?	Coproductos de destilería/cervecería	Fermentación primaria	✓
¿El PROCESO DE FABRICACIÓN es específico?	No	Sí	✓
¿La CEPA utilizada es ÚNICA Y ESPECÍFICA?	No	Sí	✓
¿La COMPOSICIÓN del producto está GARANTIZADA? (contenido en Mananos, en $\beta$ -Glucanos, en proteínas y rangos de variación)	No	Sí	✓
¿Se INFORMA de los MÉTODOS DE ANÁLISIS de la composición de los principios activos?	No	Sí	✓
¿Cuál es el ASPECTO del producto?	<b>Partículas heterogéneas Color oscuro.</b>	<b>Partículas finas y uniformes Color claro.</b>	✓
<b>Presentación:</b> Balde de 5 kg. Bolsas de 25 kg.			

Efecto bloqueo sobre las  
bacterias indeseables.

Lallemand animal nutrition.

**LALLEMAND**



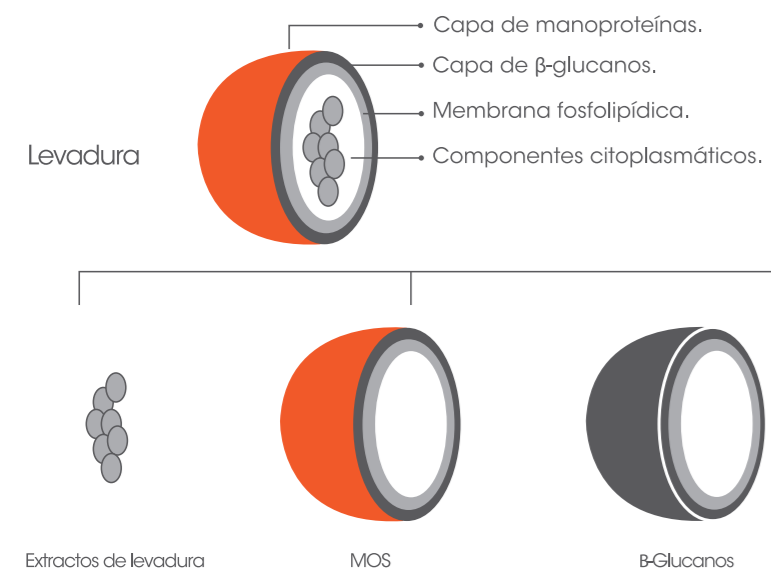
**Agrimos**

**Nutrial**  
Nutrición Inteligente

**Agrimos®**  
La fracción de levadura rica  
en Manano-oligosacáridos.

**Agrimos®** es una combinación de Manano-oligosacáridos (MOS) y  $\beta$  - glucanos extraídos de la pared celular de una cepa específica de levaduras *Saccharomyces cerevisiae*.

## ¿Cómo actúa Agrimos®?



**Agrimos®** es un producto 3 en 1 que reúne los efectos beneficiosos del MOS y de los β-Glucanos.



## Mejora de los resultados zootécnicos.

La eficacia de **Agrimos®** ha sido comprobada en ensayos realizados en ganadería, avicultura y acuicultura. Los resultados demuestran que **Agrimos®**:

- Optimiza los resultados de crecimiento de los animales (ganancia de peso e índice de conversión alimenticia).

### 1. Efecto de aglutinación: Limita la fijación y el desarrollo de los patógenos.

**Agrimos®**, por su gran contenido de MOS, impide la adhesión de bacterias patógenas a la mucosa intestinal y favorece de este modo su eliminación.

### 2. Efecto prebiótico: Favorece el desarrollo de la flora intestinal benéfica.

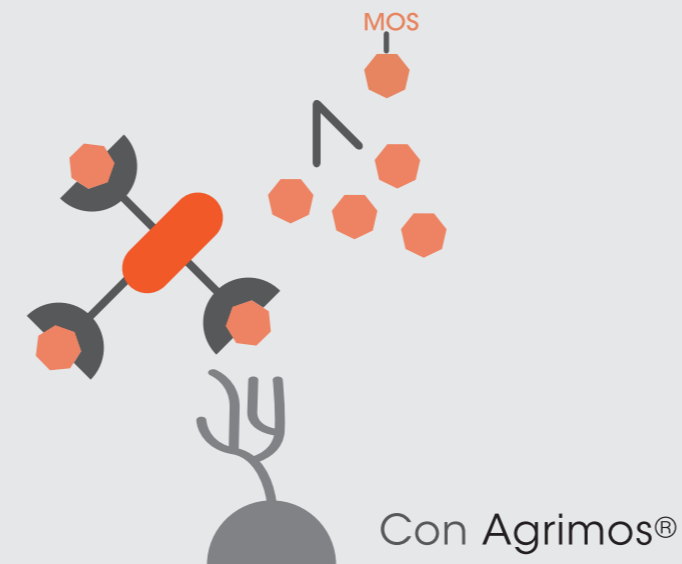
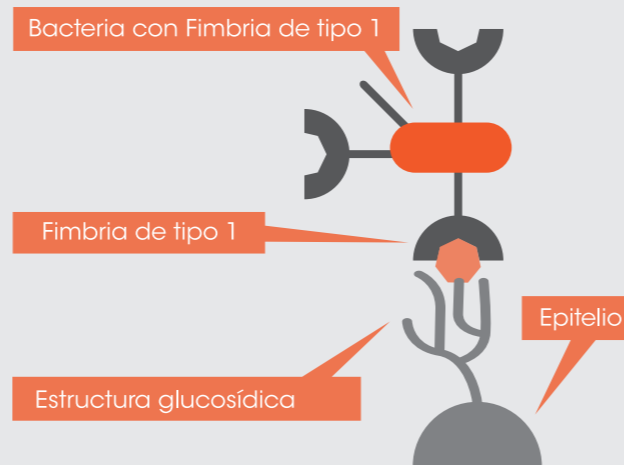
**Agrimos®** limita la adhesión de bacterias patógenas y favorece el desarrollo de ciertas bacterias

benéficas capaces de utilizar los MOS como sustrato energético (Lactobacilos y Bifidobacterias).

### 3. Efecto inmunitario: Refuerza las defensas naturales y ayuda a controlar los problemas de micotoxinas.

**Agrimos®** modula la respuesta inmunitaria no específica y favorece el desarrollo de la respuesta específica.

### Sin Agrimos®

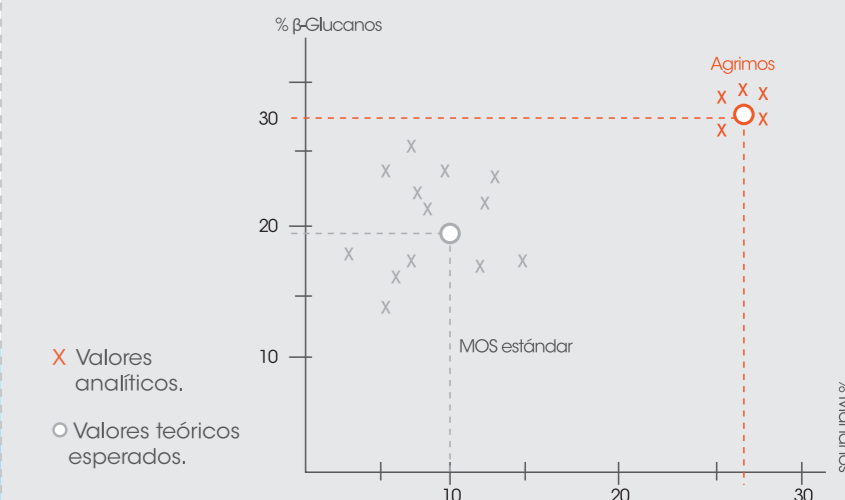


- Limita los riesgos de infección por patógenos y favorece el equilibrio intestinal.
  - Potencia la inmunidad.
- Agrimos, una solución fiable y adaptada para beneficios constantes y reproducibles



## Una calidad constante para una eficacia óptima.

**Agrimos®** es el resultado de un proceso de fabricación específico y estandarizado, que le confiere la concentración de MOS y β-Glucanos más elevada y constante del mercado.



Comparación de diferentes MOS y de **Agrimos®** según la composición en Mananos y β-Glucanos siguiendo un solo método de análisis (procedimiento Mégazyme)

	Promedio de MOS de la competencia [n > 10]	Promedio Agrimos	Diferencia
% β-Glucanos	19%	27% [+/- 2%]	+ 42%
% Mananos	10%	26% [+/- 2%]	+ 160%