



EDICIÓN EUROPA

ACTUALIZACIÓN
**TABLA DE
PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS
& OTROS 2022**

VER MONOGRÁFICO ONLINE



PREBIÓTICOS

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 ARM&HAMMER Animal and Food Production Distribuido por:  adial Feed Additives	CELMANAX™ SCP NC	Basado en RFC™	<i>Basado en RFC™ (Refined Functional Carbohydrates™) extraído de células de levadura (Saccharomyces cerevisiae),</i>	Bovino de leche	Ternero: 1 g/animal/día Alimento de lactancia: 1 g/animal/día Novilla: 2 g/animal/día Vaca/Novilla parto: 6 g/animal/día Vaca en lactación: 3 g/animal/día	Fórmula concentrada por el pre-mezclador y el fabricante de piensos.
				Bovino de carne	Ternero hasta 110 Kg: 1 g/animal/día Ternero de 110 a 225 Kg: 2 g/animal/día Bovino de engorde: 2 g/animal/día Vaca nodriza: 3 g/animal/día	
				Porcino	Cerda (gestación/lactación): 0,20 kg/t Lechon 1era y 2da edad: 0,20 kg/t Cerdo de cebo: 0,20 kg/t	
				Ave	Gallina ponedora: 0,05 kg/t Pollo de engorde: 0,05 Kg/t Pavo: 0,05 kg/t	
				Caprino	Cabrito: 0,4 g/animal/día Cabra: 0,7 g/animal/día	
				Ovino	Cordero: 0,5 g/animal/día Borrego: 1 g/animal/día Oveja: 1 g/animal/día	
	CELMANAX™ NC Midds	Basado en RFC™	<i>Basado en RFC™ (Refined Functional Carbohydrates™) extraído de células de levadura (Saccharomyces cerevisiae). + Subproductos de granos de trigo</i>	Bovino de leche	Ternero: 7 g/animal/día Novilla: 14 g/animal/día Vaca/Novilla parto: 56 g/animal/día Vaca lactante: 28 g/animal/día	Fórmula lista para usar por el fabricante de piensos y el criador.
				Bovino de carne	Ternero hasta 110 Kg: 8 g/animal/día Ternero 110 a 225 Kg: 14 g/animal/día Bovino de engorde: 16 g/animal/día Vaca nodriza: 16 g/animal/día	
				Porcino	Cerda (gestación/lactación): 2 kg/t Lechon 1era y 2da edad: 2 kg/t Cerdo de cebo: 2 kg/t	
				Ave	Gallina ponedora: 0,5 kg/t Pollo de engorde: 0,5 Kg/t Pavo: 0,5 kg/t	
				Caprino	Cabrito: 4 g/animal/día Cabra: 7 g/animal/día	
				Ovino	Cordero: 5 g/animal/día Borrego: 10 g/animal/día Oveja: 10 g/animal/día	



verifica



EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	Bio Mos	Fracción rica en manosa (MRF) de pared celular de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Todas	0,5 a 2 Kg/Tm	Efecto inmunomodulador, mantiene la integridad del epitelio intestinal y aumenta la diversidad de las poblaciones microbianas de la microbiota intestinal.
	Actigen	MRF procedente de pared celular de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> purificada	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Todas	0,2 a 1 Kg/Tm	
	TechnoMos	Pared celular de levadura	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Avicultura, cerdos de engorde y cerdas, peces Lechones, terneros, conejos, corderos, caballos, mascotas	0,5 - 1,0 kg/t 1,0 - 2,0 kg/t	Pared de levadura de crecimiento primario con una calidad alta y estable. Las funciones principales son: adsorbe patógenos, principalmente <i>E. coli</i> y Salmonela, favorece la flora bacteriana positiva y estimula el sistema inmunitario. TechnoYeast es una cepa de levadura única fermentada para alimentación animal y humana y posteriormente hidrolizada: potenciador del sabor, ideal para primeras edades, estimula el consumo, mejora la función e integridad intestinal y refuerza el sistema inmunitario
	TechnoYeast	Levadura hidrolizada	<i>Kluyveromyces fragilis</i>	Todas las especies y categorías animales	5 - 30 kg/t	
 Distribuidor* 	Diamond Original XPLS y XPCLS®	Producto de fermentación	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Rumiantes y monogástricos	de 0,750 kg/t a 2 kg/t pienso	Inmunomodulador, mantenimiento de la eubiosis intestinal y mejora eficiencia de la digestión del pienso







EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 Adding value to nutrition 25 years Distribuido por:  Always a better solution.	RUMENYEAST	Levadura autolizada	100% Levadura autolizada	Rumiantes	Ganado Carne: Terneros: 7g/cabeza/día Productores: 7g/cabeza/día Vacas Lecheras: Terneros: 7g/cabeza/día Novillas: 7g/cabeza/día Transición: 21g/cabeza/día* Lactancia: 14g/cabeza/día** **En situaciones de alto estrés, se recomienda elevar la dosis en hasta 2X."	RumenYeast (Concentrado en polvo) es un cultivo de levadura que combina una alta concentración de metabolitos de fermentación producidos por la levadura junto con sus medios de fermentación y la adición de carbohidratos funcionales como β-glucanos y mananos. RumenYeast es la nutrición ideal para la flora del rumen, y resulta en un rendimiento excepcional y una mayor producción y calidad de la leche. RumenYeast presenta un mínimo de 20 billones de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> células por gramo de producto, en y forma inactivada.
 Adding value to nutrition 25 years Distribuido por: 	IMMUNOWALL	Pared celular de levadura	100% Pared celular de levadura	Aves Porcinos Aqua Rumiantes Petfood	Pre Iniciador / Crecimiento / Acabado / Reproductoras y Ponedoras Comercial (etapa productiva) 0,50 kg/t de alimento Altos desafíos por patógenos y/o micotoxinas 0,50 a 1,00 kg/t de alimento Lechones: 1,0 a 2,0 kg/t de alimento Crecimiento: 1,0 a 2,0 kg/t de alimento Cebo: 1,0 a 2,0 kg/t de alimento Cerdas: 1,0 a 2,0 kg/t de alimento Situación de alto estrés: 5,0 kg/t de alimento Peces: 1 a 2 kg/t de alimento Camarones: 1 a 2 kg/t de alimento Terneros: 5 a 7 g/cabeza/día Perros Adultos: 1,0 kg/t de alimento Cachorros: 2,0 kg/t de alimento Diets terapéuticas: 4,0 a 6,0 kg/t de alimento Gatos Adultos: 1,0 kg/t de alimento Dieta de mascotas: 2,0 kg/t de alimento	IMMUNOWALL es un aditivo prebiótico rico en B-glucanos y Mananligosacáridos (MOS), derivado de la pared celular de la levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . IMMUNOWALL previene la colonización del tracto intestinal por patógenos, estimula la actividad inmune de las células fagocíticas, mejora la acción de las bacterias beneficiosas, tales como <i>Lactobacillus</i> y <i>Bifidobacteriu</i> . IMMUNOWALL es fuente de alta concentración de B-glucanos, que tienen potentes propiedades de adsorción de micotoxinas. IMMUNOWALL es un aditivo obligatorio en cualquier programa para la mejora de la salud intestinal, lo que conducirá a un aumento de la eficiencia de la alimentación, la tasa de crecimiento y la modulación inmune.




ver ficha



**EMPRESA/
FABRICANTE** **NOMBRE
COMERCIAL** **INGREDIENTE/S** **ORIGEN PREBIÓTICO** **ESPECIE DE DESTINO** **DOSIS DE USO** **INFORMACIÓN ADICIONAL**

 <p>Distribuido por:</p> 	HILYSES	<i>Levadura hidrolizada</i>	100% Levadura hidrolizada	Aves	Pollos - Etapas Iniciales: 1,0 a 2,0 kg/t Pollos - Crecimiento/Acabado: 0,5 kg/t de alimento. Reproductoras: 1,0 a 2,0 kg/t de alimento. **En caso de problemas de uniformidades, altas mortalidades, micotoxinas, desafíos climáticos, etc. **Pollos - Etapas Iniciales 3,0 a 2,0 kg/t de alimento. **Reproductora 3,0 a 2,0 kg/t de alimento.	Es una fuente de nucleótidos y nucleósidos libres, enriquecidos con carbohidratos funcionales de la levadura, los β-glucanos y los mananoglucosacáridos. Hilyses® es ideal para nutrición de animales jóvenes y etapas reproductiva. Los nucleótidos en la dieta se mostraron beneficiosos, especialmente para animales jóvenes, ya que influyen positivamente en el metabolismo de los lípidos, la inmunidad, el crecimiento del tejido muscular, el desarrollo general y la reparación celular.
				Porcinos	Lechones Pré Inicial I: (día 22 hasta 28) 10 hasta 20,0 kg/t de alimento Lechones Pré Inicial II: (día 29 hasta 35) 5,0 hasta 10,0 kg/t de alimento Lechones Inicial I: (día 36 hasta 47) 3,0 hasta 5,0 kg/t de alimento Cerdas: 2,0 hasta 5,0 kg/t de alimento	
				Petfood	Perros Adultos: 10,0 kg/de alimento Dietas terapéuticas: 10,0 hasta 20,0 kg/t de alimento Cachorros: 10,0 hasta 20,0 kg/t de alimento Gatos Dieta de mascotas: 10,0 hasta 20,0 kg/t de alimento Adultos: 10,0 kg/t de alimento	
				EQUINO	Caballos jóvenes: de 0 hasta 2 años: 7,0 hasta 10,0 g/cabeza/día Caballos adultos: 10,0 hasta 20,0 g/cabeza/día ** En caso de alta demanda la dosis recomendada se puede aumentar hasta 30g/cabeza/día	
	STAR YEAST	<i>Levadura inactiva</i>	100% Levadura inactiva	Aves: Porcino: Rumiantes: Peces: Mascotas:	5 a 10 kg/tn 5 a 30 kg/tn 50 a 200 gr/animal/día 5 a 50 kg/tn 5 a 50 kg/tn	Star Yeast es una levadura seca inactiva derivada de la fermentación de melaza de caña de azúcar. Es una fuente natural de proteína, aminoácidos esenciales y no esenciales. Tiene un alto contenido en vitaminas del complejo B. Mejora la palatabilidad.

	SALMOSAN®	β-galactomananos vegetales hidrolizados	Prebiótico vegetal: Goma guar y de garrofín	Aves y cerdos	0,5 - 3 kg/t	La dosis recomendada varía en función de la presión infectiva del entorno.
--	------------------	---	---	---------------	--------------	--








EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 LALLEMAND ANIMAL NUTRITION	YANG	Combinación sinérgica de distintas cepas de levaduras inactivadas y fracciones de levaduras	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Cyberlidnera jadinii</i>	Todas las especies	A partir de 400 g/t de pienso, en función de los objetivos.	Producto recomendado para su inclusión en todos los piensos, especialmente en primeras edades y fases de elevada problemática digestiva. Ayuda a equilibrar la microbiota intestinal mediante la adhesión de microorganismos flagelados y estimula el sistema inmunitario de una forma sinérgica. Solución natural para complementar los programas de reducción de medicación en piensos.
	AGRIMOS	Paredes celulares de una cepa de levadura obtenidas por fermentación primaria	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>		De 0,5 Kg/t a 2 Kg/t, en función de la especie de destino.	Producto recomendado para su inclusión en todos los piensos. Fijación de bacterias con fimbrias tipo 1, favoreciendo el desarrollo de una microbiota positiva, y complementa la acción de los captadores de micotoxinas con la absorción de ciertas micotoxinas.
	YELA PROSECURE	Levadura hidrolizada	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>		A partir de 2,5 Kg/t en función de la especie y fase productiva.	Levadura hidrolizada a partir de un proceso controlado de hidrólisis que estimula la ruptura celular mediante enzimas exógenas y endógenas específicas, liberando un alto valor nutricional y funcional. Es una fuente de proteína alternativa de gran palatabilidad que ofrece un nivel bien equilibrado de aminoácidos altamente digestibles, que contribuyen al crecimiento animal y al mantenimiento de una salud intestinal adecuada.
 Molimen PASIÓN POR LA NUTRICIÓN	MOLIXOS®	Extractos productos de fermentación	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Monogástricos, Rumiantes, Cunicultura, Equidos y especies menores	1-2 kg/t	Producto natural y resistente a proceso producción pienso.
 Phileo by Lesaffre	Safmannan	Fracción parietal de levadura Premium	<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Avicultura	125-500 g/Tm	Para su utilización en piensos compuestos. Disminuye los efectos del estrés calórico.
				Porcino	250-500 g/Tm	
				Rumiantes	2 a 10 gr animal/día	
 Suomen Rehju Distribuidor en España y Portugal  andrés pintaluba	Progut® Extra	Levadura hidrolizada. Fuente de oligosacáridos solubles, nucleótidos, mananoproteínas y bioactivos.	<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Todas las especies	0,5 kg - 1,5 kg, dependiendo la especie de destino	Promueve la salud intestinal y la respuesta inmunitaria humoral adaptativa y celular de los animales. Incrementa los parámetros productivos. Mejora la producción de leche y calostros y la supervivencia de los lechones. Reduce las emisiones de metano.





PROBIÓTICOS

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	Alterion® NE	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 29784	1×10 ¹⁰ UFC/g de producto	Pollos de engorde, especies menores de aves de corral para engorde y criadas para puesta.	10 g/t de pienso	Probiótico a base de endosporas, estable a la peletización y de distribución homogénea en el pienso. Mantiene el equilibrio intestinal y reduce la carga de patógenos. Mejora la salud intestinal así como los resultados productivos de los pollos.
	Alterion® NE50	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 29784	2×10 ⁸ UFC/g de producto		500 g/t de pienso	
	Yea Sacc 1026 C	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1x10 ⁹	Bovinos de engorde y especies rumiantes menores de engorde	1x10 ⁸ UFC/Kg	Aditivo
	Yea Sacc 1026 TS		1x10 ⁹	Vacas lecheras y especies rumiantes menores lecheras	1x10 ⁷ UFC/Kg	Aditivo. Admite granulación
	Yea Sacc 1026 Powder		2,5x10 ⁸	Caballos	1,6x10 ⁹ UFC/Kg	Premezcla
	RFN: GELY WS	Cultivo activo de levaduras (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL39885; CE N° 4b1710) y sus metabolitos	WS: 9 X 10 ⁹ UFC/g de producto GEL: 9 X 10 ¹¹ UFC/g de producto	Bovinos, ovinos, caprinos, cerdos y aves.	10g/vaca/día, 2g/ternero mamon/día, 4g/ternero cebo/día, 2g/oveja-cabra/día, 4g/cerda/día, 2g/lechón/día Para 15.000 broilers: 250g/día Para 1.000 gallinas: 22g/día	Mejora de la respuesta inmunitaria. Mejora en el rendimiento productivo. Prevenir la proliferación de patógenos intestinales, evitando procesos diarreicos. Regular la microbiota intestinal. Refuerzo de las enzimas para mejorar la digestibilidad de nutrientes. Contrarresta efectos tóxicos de los alimentos contaminados por la micotoxinas.
	TechnoSpore	<i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016	2,5 x 10 ⁹ UFC/ g de producto	Lechones lactantes y destetados. Avicultura de engorde. Aves ornamentales.	min. 400 g/Tn de pienso (1 x 10 ⁹ UFC/ kg de pienso)	Completa actividad tras procesos de granulación. Compatible con coccidiostatos permitidos: halofuginona y diclazuril.





**EMPRESA/
FABRICANTE**

**NOMBRE
COMERCIAL**

**INGREDIENTE/S
ACTIVO/S**

CONCENTRACIÓN

ESPECIE DE DESTINO

DOSIS DE USO

INFORMACIÓN ADICIONAL

CHR HANSEN

Distribuidor*

3F
Technology

Lactiferm	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	50x10 ⁹ UFC/g aditivo	Lechones	50-400 g/t de pienso (2,5 x10 ⁹ - 20x10 ⁹ UFC/kg de pienso)	Se puede utilizar en pienso o agua. En situaciones normales, la dosis es de 2,5 x 10 ⁹ . En situaciones de estrés moderado (Periodos tras medicaciones), 10x10 ⁹ . En situaciones de alto estrés (10-14 d después del nacimiento o destete) la dosis es de 20x 10 ⁹ UFC/kg pienso.
			Terneros		
Gallipro	<i>Bacillus subtilis</i> DSM17299	1,6 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo	Pollos de engorde	500-1000g/t de pienso (8x10 ⁸ -16x10 ⁸ UFC/kg de pienso)	Compatible con coccidiostatos autorizados
Bioplus YC	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Mezcla de <i>Bacillus licheniformis</i> y <i>Bacillus subtilis</i> con un contenido mínimo de: 3,2 x 10 ⁹ UFC/g de aditivo (1,6 x 10 ⁹ UFC/g de aditivo de cada bacteria)	Lechones hasta 2 meses	Min 400 g/t de pienso (1,28x10 ¹⁰ UFC/kg de pienso)	Control de la flora patógena digestiva Producción de enzimas en función del sustrato Buen control de problemas derivados del <i>Clostridium</i> (muerte súbita) Buen control de problemas derivados del <i>Clostridium</i> (enteritis)
			Cerdos de engorde Cerdas lactante Cerdas gestantes Pavos Terneros hasta 3 meses		
Gallipro FIT	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 32324	1,6 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo	Todas las especies de aves de corral de engorde o criadas para puesta o reproducción	Min 500g/Tm de pienso (1,6x10 ⁹ UFC/kg de pienso)	Compatible con coccidiostatos autorizados
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 32325	1,0 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo			
SOLPREME	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840	0,6 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo	Todas las especies porcinas	Min 400g/Tm de pienso (1,1x10 ⁹ UFC/kg de pienso)	
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841	2,75 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo			

ver ficha

DSM
BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

CYLACTIN® LBC

Enterococcus faecium
NCIMB (SF68)

1 x 10¹⁰ UFC/g de producto

Lechones lactantes	10 x 10 ⁸ UFC/kg pienso
Lechones destete y cerdos cebo	3,5-10 x 10 ⁸ UFC/kg pienso
Cerdas gestantes y lactantes	3,5-10 x 10 ⁸ UFC/kg pienso
Pollos de engorde y Pollitas puesta	3 x 10 ⁸ UFC/kg pienso
Especies menores aves corral	3 x 10 ⁸ UFC/kg pienso
Terneros	10 x 10 ⁸ UFC/kg pienso

ver ficha



EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 <p>EVONIK Leading Beyond Chemistry</p>	Fecinor 500	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	2x10 ⁹ UFC/g de producto	Lechones al destete	0,5 kg/t de pienso	Elevada velocidad de crecimiento (similar a <i>E.coli</i>) y síntesis de ácido láctico. Compatible con acidificantes y coccidiostatos. Eficacia probada <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> frente a <i>E.coli</i>
	Fecinor Plus		1x10 ¹⁰ UFC/g de producto	Lechones al destete	0,1 kg/t de pienso	
	Fecinor Soluble Plus		1x10 ¹⁰ UFC/g de producto	Lechones al destete	50g/1000 litros de agua	
	Ecobiol 500	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940	2x10 ⁹ UFC/g de producto	Broilers	0,5 kg/t de pienso	Alta estabilidad, resistencia a peletización y expansión. Elevada velocidad de crecimiento, actividad sobre quorum sensing y efecto inmunomodulador. Compatible con acidificantes y coccidiostatos. Eficacia probada <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> frente a <i>Salmonella spp.</i> y <i>Clostridium spp.</i>
	Ecobiol Plus		1x10 ¹⁰ UFC/g de producto	Broilers	0,1 kg/t de pienso	
	Ecobiol Fizz	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940		Broilers y pollitas para puesta	1 tableta por 1000 l de agua de bebida	Sin azúcar en el vehículo o aditivos que favorezcan la formación de biofilm en el tanque y líneas de agua.
 <p>HUVEPHARMA we add performance to your business</p>	MIYA GOLD S	<i>Clostridium butyricum</i>	5 x 10 ⁸ UFC/g	Pollitas para puesta, especies menores, pavos de engorde, pavos reproductores, porcino, especies menores de porcino. Lechones que aún están con la madre y lechones destetados.	250-500 g/Tm	Flora butírica; regulador de la microflora intestinal, activación sist. Inmunitario, propiedades antiinflamatorias, mejorador de parámetros productivos; control principalmente sobre los patógenos <i>E. Coli</i> , <i>Salmonella</i> . . . control de disbiosis intestinales y procesos diarreicos. Creación de un perfil de microflora que favorece la salud intestinal de los animales.
	MIYA GOLD C	<i>Clostridium butyricum</i>	1 x 10 ¹⁰ UFC/g		12.5-25 g/Tm	
	TOP GUT	<i>Clostridium butyricum</i>	1,25 x 10 ⁹ UFC/g		100 g/1000 l agua de bebida en porcino 50 g/1000 l de agua de bebida en pavos	
	B ACT 500	<i>Bacillus Licheniformis</i>	3,2x10 ⁹ UFC/g	Broilers, ponedoras, pollitas para puesta, especies menores, pavos (engorde/ reproductores).	250-500 g/Tm	Control directo sobre <i>Clostridium perfringens</i> ; control sobre otros patógenos: <i>Salmonella</i> y <i>Campylobacter</i> ; control Enteritis Necrótica, Disbacteriosis y Laminitis.
	B ACT 100	<i>Bacillus Licheniformis</i>	1,6x10 ¹⁰ UFC/g		50-100 g/Tm	
	B ACT WSP	<i>Bacillus Licheniformis</i>	1,6x10 ¹⁰ UFC/g		100 g/ 20.000 aves	
 <p>IFF Danisco Animal Nutrition</p>	Enviva®Pro 201 BA	Producto de fermentación de 3 cepas de <i>Bacillus velezensis</i>	3,0 x 10 ⁸ UFC/g de producto	Es un probiótico de utilización en avicultura, en broilers, pollitas, pavos y aves menores para engorde y cría para puesta y reproducción.	0,25-1 kg/ton	
	Enviva®Pro 202 BA		2,5 x 10 ⁹ UFC/g de producto		0,03-0,12 kg/ton	
	Enviva®Pro 203 BA		7,5x10 ⁸		0,1 - 0,4 kg/ton	





EMPRESA/
FABRICANTE

NOMBRE
COMERCIAL

INGREDIENTE/S
ACTIVO/S

CONCENTRACIÓN

ESPECIE DE DESTINO

DOSIS DE USO

INFORMACIÓN ADICIONAL

KEMIN

CLOSTAT XCL dry

Bacillus subtilis ATCC PTA-6737

min. 4 x 10⁸ CFU/g

Pollos, ponedoras y otras especies avícolas, pavos, lechones y cerdas

mínimo 250 g/T de pienso

CLOSTAT HC SP dry

Bacillus subtilis ATCC PTA-6738

min. 2 x 10⁹ CFU/g

Pollos, ponedoras y otras especies avícolas, pavos, lechones y cerdas

Pollos, ponedoras y otras especies avícolas

Min. 50g/t de pienso o Min. 25g/1000 l de agua

Pavos

Min. 100g/t de pienso o Min. 50g/1000 l de agua

Lechones

Min. 100g/t de pienso o Min. 50g/1000 l de agua

Cerdas

Min. 50g/t de pienso o Min. 25g/1000 l de agua

Modula el *Clostridium spp.*

Estimula la proliferación de Lactobacilos y bifidobacterias.

Propiedades antiinflamatorias.

Estimula la diversidad de la microbiota intestinal.



ver ficha

LALLEMAND
LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

LEVUCELL SC20

Saccharomyces cerevisiae
CNCM I-1077

2x10¹⁰ UFC/g

Vacas lecheras, bovinos de engorde, terneros, todas las especies de rumiantes menores (de cría), camélidos (de cría), cabras y ovejas lecheras, corderos y caballos..

Vacas lecheras 0,5 g/animal/día; Bovinos de engorde 25 g/t; Terneros 50 g/t; Cabras y ovejas 0,2 g/animal/día; Corderos y caballos 150 g/t.

LEVUCELL SC10ME TITAN

1x10¹⁰ UFC/g

Vacas lecheras 1 g/animal/día; Bovinos de engorde 50 g/t; Terneros 100 g/t; Cabras y ovejas 0,4 g/animal/día; Corderos y caballos 300 g/t.

Optimiza el pH del rumen (menos acidosis), mejora la digestibilidad de las fibras y la eficiencia alimentaria. Aumenta los rendimientos lecheros en vacas, ovejas y cabras; y los rendimientos productivos (GMD, IC) de los animales en crecimiento y engorde.

LEVUCELL SB20

Saccharomyces cerevisiae
boulaardii CNCM I-1079

2x10¹⁰ UFC/g

Todos los cerdos durante todo el ciclo productivo y todas las especies porcinas menores. Pollos y pavos de engorde, y especies aviares menores para engorde.

50 g/t de pienso

LEVUCELL SB10ME TITAN

1x10¹⁰ UFC/g

100 g/t de pienso

Regula la microbiota intestinal, neutraliza toxinas de patógenos entéricos (*C.difficile*, *E.coli*), refuerza la integridad intestinal y modula la respuesta inflamatoria. Mejora global de los rendimientos productivos, y de forma significativa durante los periodos críticos de más estrés como son el destete de lechones, el periparto de la cerda o los periodos de estrés por calor.

BACTOCELL

Pediococcus acidilactici
CNCM I-4622 (MA18/SM)

1x10¹⁰ UFC/g

Todos los porcinos de engorde y criados para reproducción que no sean cerdas. Todas las especies de aves. Todas las especies de peces y todos los crustáceos.

100 g/t

BACTOCELL DRINK

2,5x10⁹ UFC/g

200 g/m³ de agua de bebida

Reduce el pH intestinal, favoreciendo el desarrollo de la microbiota positiva, protege la función barrera intestinal y mejora la digestibilidad. Se reduce la mortalidad entérica y la excreción de nitrógeno, y maximiza los beneficios. En gallinas, mejora los resultados de puesta y reduce la tasa de huevos desclasificados. Se recomienda su utilización en agua de bebida para ayudar a recuperar y reforzar la microbiota intestinal durante periodos de estrés digestivo, tras tratamientos con antibióticos, etc.



ver ficha

Molimen
PASIÓN POR LA NUTRICIÓN

PROVITAMOL® pellets/polvo

Enterococcus faecium DSM 7134

1,25 x 10¹⁰ UFC/gr

Porcino (lechones, cerdos y cerdas), avicultura (broilers y ponedoras) y especies menores de avicultura

20-100 gr/t

PROVITAMOL® water soluble

Enterococcus faecium DSM 7134

1 x 10¹⁰ UFC/gr

Porcino, avicultura (broilers y ponedoras) y especies menores de avicultura

50-100 gr/ 1000 L

PROVITAMOL T (ENDOSAN®)

Enterococcus faecium DSM 7134
y *Lactobacillus rhamnosus*
DSM 7133

Enterococcus faecium 7 x 10⁹ UFC/gr
+ *Lactobacillus rhamnosus* 3 x 10⁹.
Total 1 x 10¹⁰ UFC/gr

Terneros hasta 4 meses de edad

100-200 gr/t

Producto soluble de rápida multiplicación, estabilizado y aplicable tanto en piensos de iniciación, leches maternizadas como en agua de bebida.




ver ficha



EMPRESA / FABRICANTE **NOMBRE COMERCIAL** **INGREDIENTE/S ACTIVO/S** **CONCENTRACIÓN** **ESPECIE DE DESTINO** **DOSIS DE USO** **INFORMACIÓN ADICIONAL**

	CALSPORIN®	<i>Bacillus velezensis</i> (DSM 15544)	1×10^{10} UFC/g	Lechones lactantes y lechones hasta aprox. 35 Kgs.	Mín 30 gramos/t Pienso	La gama CALSPORIN® dispone de una versión más diluida CALSPORIN® 10% - 1×10^9 UFC/g, siendo sus dosis de uso las indicadas multiplicadas por 10.
				Cerdas en gestación y lactación	Mín 15 g/t de pienso	
				Cerdos de engorde	Mín 30 gramos/t Pienso	
				Pollos de engorde Pavos Gallinas Ponedoras Gallinas Reproductoras Especies Aviares Menores Aves Ornamentales Pollitas de Recría	Mín 1.000 gramos/t Pienso	
				Peces Ornamentales	Mín 100 g/t de pienso	
	CALSPORIN® EXCENTIAL FARM PACK		3×10^{10} UFC/g	Lechones lactantes y lechones hasta aprox. 35 Kgs.	Mín 6 gramos/1.000 litros agua bebida	
	Cerdas en gestación y lactación			Mín 6 gramos/1.000 litros agua bebida		
	Cerdos de engorde			Mín 6 gramos/1.000 litros agua bebida		
	Pollos de engorde Pavos Gallinas Ponedoras Gallinas Reproductoras Especies Aviares Menores Aves Ornamentales Pollitas de Recría			Mín 3 g/1.000 litros agua bebida		
	Pollos de engorde Pavos Gallinas Ponedoras Gallinas Reproductoras Especies Aviares Menores Aves Ornamentales Pollitas de Recría			Mín 6 gramos/1.000 litros agua bebida		



	Actisaf	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc47	1×10^{10} UFC/gr	Cerdas gestantes	0,5 - 2 Kg/Tm	Para su utilización en piensos compuestos
				Cerdas lactantes	0,5 - 5 kg/Tm	
				Cerdos de engorde	Desde 125- 500 g/Tm	
				Lechones destetados	0,5 - 2 kg/Tm	
				Lechones destetados	0,5 - 2 kg/Tm	



OTROS

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE PRODUCTO	TIPO DE SUPLEMENTO	COMPOSICIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	Signis	Estimbiótico	Xilanasa y Oligosacáridos	Avicultura y porcino	50 a 150 gramos por tonelada de pienso	Signis es un producto estimbiótico, diseñado para estimular y desarrollar el microbioma fibrolítico, mejorando la capacidad de degradación y fermentación de la fibra, y por lo tanto, conseguir una mejor salud y resiliencia intestinal.
	Balancius®	<i>Solución enzimática con funcionalidad Gastrointestinal</i>	Muramidasa	Pollos, pavos y otras especies menores de aves para cría de reproductores y engorde. Lechones destetados.	Aves de engorde: entre 25.000 – 45.000 LSU (F)/ kg pienso Lechones: 50.000 LSU (F)/ kg pienso	Balancius®, es la primera y única muramidasa (4d16 EC 3.2.1.17) estandarizada registrada en la UE para aves de engorde y lechones, que mejora la funcionalidad gastrointestinal. Balancius® cataliza la hidrólisis de peptidoglicanos mitigando sus efectos antinutricionales y mejorando constantemente las tasas de conversión alimenticia, contribuyendo a una producción animal más sostenible y reduciendo la huella ambiental.
 Distribuidor* qualivet®	Poultry Star Sol	<i>Simbiótico (Probiótico + Prebiótico) multiespecie y específico de aves</i>	Mezcla de <i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius</i> ssp. <i>salivarius</i> DSM 16351, <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 (relación 3:1:6) El producto contiene 5x10 ¹² UFC/kg	Broilers, reproductoras y otras especies avícolas menores	Aplicación agua de bebida: 20 gramos/1000 animales/día	Control disbiosis intestinales. Control de patógenos como: Clostridio, Salmonella, Campylobacter. Control de laminitis: condroncrosis bacterial con osteomielitis.
	Poultry Star ME	<i>Simbiótico (Probiótico + Prebiótico) multiespecie y específico de aves</i>	<i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius</i> ssp. <i>salivarius</i> DSM 16351, <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 (relación 3:1:6) El producto contiene 2x10 ¹¹ UFC/kg		0,5 a 1 kg a 1 kg/t de pienso final (*)	(*)Únicos probióticos registrados a nivel Europeo con tres cepas bacterianas propias del intestino de los pollos.

