





TABLA DE **PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS & OTROS**

Actualización 2024

nutriNews
.com



PREBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 ARM&HAMMER Animal and Food Production Distribuido por: 	CELMANAX™ SCP NC	Basado en RFC™	Basado en RFC™ (<i>Refined Functional Carbohydrates™</i>) extraído de células de levadura (<i>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	Cabrillo: 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	
				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	
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	Cabrillo: 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					







PREBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	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/t	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/t	
	TechnoMos®	Pared celular de levadura	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Avicultura, cerdos de engorde y cerdas, peces	0,5 - 1,0 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 <i>Salmonella</i> , favorece la flora bacteriana positiva y estimula el sistema inmunitario.
				Lechones, terneros, conejos, corderos, caballos, mascotas	1,0 - 2,0 kg/t	
	TechnoYeast	Levadura hidrolizada	<i>Klyveromyces fragilis</i>	Todas las especies y categorías animales	5 - 30 kg/t	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.
	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.







PREBIÓTICOS




EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 Distribuido por: 	RUMENYEAST®	Levadura autolisada	100% Levadura autolisada	Rumiantes	Ganado lechero: Terneros y novillas: 5-10 g/animal/día Vaca adulta: 14 g/animal/día Ganado de carne: Terneros: 5-10 g/animal/día Recría y engorde: 7 g/animal/día Pequeños rumiantes: Ovejas y cabras: 3-5 g/animal/día **En situaciones de alto estrés, se recomienda elevar la dosis en hasta 2X.**	RumenYeast® es una fuente de metabolitos solubles (aminoácidos libres, proteínas solubles, péptidos, vitaminas y ácidos nucleicos) e inmunonutrientes funcionales (MOS y -glucanos). Con tecnología pionera ICC, esta solución concentrada y pura tiene medio de cultivo, metabolitos de fermentación preservados y componentes de la pared celular estabilizados, mejorando y potenciando la modulación ruminal e intestinal del animal. RumenYeast® proporciona una mejor digestibilidad de la dieta, integridad del tracto gastrointestinal y respuesta inmune, garantizando la salud y el bienestar animal, la seguridad, la eficiencia y la productividad. RumenYeast® presenta un mínimo de 20 billones de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> células por gramo de producto, en y forma inactivada. Producto autorizado para su utilización en alimentación ecológica de rumiantes. No contiene OMG.



 Distribuido por: 	IMMUNOWALL	Pared celular de levadura	100% Pared celular de levadura	Aves	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	IMMUNOWALL es un aditivo prebiótico rico en B-glucanos y Mananoligosacáridos (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.
				Porcinos	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	
				Aqua	Peces: 1 a 2 kg/t de alimento Camarones: 1 a 2 kg/t de alimento	
				Rumiantes	Terneros: 5 a 7 g/cabeza/día	
				Petfood	Perros Adultos: 1,0 kg/t de alimento Cachorros: 2,0 kg/t de alimento Dietas 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	





PREBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 Distribuido por: 	HILYSES	Levadura hidrolizada	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 -glucanos y los mananoligosacáridos. 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 Caballo 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	Levadura inactiva	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 garrofin	Aves y cerdos	0,5 - 3 kg/t	La dosis recomendada varía en función de la presión infectiva del entorno.
	XOStrong	Xilooligosacáridos (XOS)	Prebióticos de origen vegetal, xilooligosacáridos (XOS)	Perros y gatos, caballos, porcino y aves	Petfood: 300 - 3000 g/Mt Caballos: 200 - 400 g/Mt Porcino y aves: 100 - 200 g/Mt	Nuestro producto basado en xilooligosacáridos (XOS), como prebiótico, promueve el equilibrio digestivo y fortalece el sistema inmunológico garantizando la salud intestinal óptima y el bienestar general de los animales.





PREBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	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	MOLIXOS®	Extractos productos de fermentación	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Monogástricos, Rumiantes, Cunicultura, Équidos y especies menores	1-2 kg/t	Producto natural y resistente a proceso producción pienso.



PREBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 <p>Phileo by Lesaffre</p>	Safmannan®	Fracción parietal de levadura premium	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Vacas leche	10 g/día	“Fracción parietal de levadura premium con cuatro modos de acción probados: • Mejora la morfología y función intestinal. • Reduce la presión de patógenos (E.Coli, Salmonella, Clostridium,...) • Mejora el equilibrio de la microbiota intestinal • Promueve las defensas naturales del animal modulando la respuesta inmune celular y humoral”
				Terberos cebo	4-10g/día	
				Terberos recria	2 g/día	
				Cabras lecheras	2 g/día	
				Ovejas lecheras	2 g/día	
				Corderos cebo	1 g/día	
				Caballos	5-10g/día	
				Porcino	250-1000 g/T pienso	
				Avicultura	125-500 g/T pienso	
				Conejos	500-1000 g/T pienso	
Acuicultura	500-2000g/T pienso					
 <p>Suomen Rehu Distribuidor en España y Portugal</p>  <p>andrés pintaluba</p>	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	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	Alterion® NE	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 29784	1x10 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	2x10 ⁸ UFC/g de producto		500 g/t de pienso	
	Yea Sacc 1026 C	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1x10 ⁹ UFC/g	Bovinos de engorde y especies rumiantes menores de engorde	1x10 ⁸ UFC/Kg	Aditivo
	Yea Sacc 1026 TS		1x10 ⁹ UFC/g	Vacas lecheras y especies rumiantes menores lecheras	1x10 ⁷ UFC/Kg	Aditivo. Admite granulación
	Yea Sacc 1026 Powder		2,5x10 ⁸ UFC/g	Caballos	1,6x10 ⁹ UFC/Kg	Premezcla
	TechnoSpore®	<i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016	2,5 x 10 ⁹ UFC/g de producto	Todas las aves de engorde o criadas para puesta o reproducción. Aves ornamentales.	min. 400 g/ Tn de pienso (1 x 10 ⁹ UFC/ kg de pienso)	Combina de forma única los diferentes modos de acción de los probióticos esporulados y de las bacterias acidolácticas. Es estable a la granulación y compatible con coccidiostatos permitidos. TechnoSpore® produce una gran cantidad de ácido láctico, estimula la proliferación de microorganismos beneficiosos, inhibe el crecimiento de los patógenos, mejora la digestión y la absorción de nutrientes y mejora los parámetros productivos.






PROBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 Distribuidor* 	Lactiferm	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	50x10 ⁹ UFC/g aditivo	Lechones Terneros	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.
	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 Cerdos de engorde Cerdas lactante Cerdas gestantes Pavos Terneros hasta 3 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 Clostridium (muerte súbita) Buen control de problemas derivados del Clostridium (enteritis)
	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 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841	0,6 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo	Todas las especies porcinas	Min 400g/Tm de pienso (1,1x10 ⁹ UFC/kg de pienso)	



	CYLACTIN® LBC	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB (SF68)	1 x 10 ¹⁰ 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	






PROBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	Fecinor 500		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 in vitro e in vivo frente a <i>E.coli</i>
	Fecinor Plus	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	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 in vitro e in vivo frente a <i>Salmonella</i> spp. y <i>Clostridium</i> spp.
	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	



	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	
	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	





PROBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE

NOMBRE

INGREDIENTES

ORIGEN PREBIÓTICO

ESPECIE DE DESTINO

DOSIS DE USO

INFORMACIÓN ADICIONAL



IFF	Enviva®Pro 201 BA	<i>Bacillus velezensis</i> PTA-6507	3,0 x 10 ⁸ UFC/g de producto	Pollos de engorde, pollitas, pavos y aves menores para engorde y cría para puesta y reproducción.	0,25-1 kg/ton	Probiotico a base de endosporas, estable a la peletización y de distribución homogénea en el pienso. Regulador de la microflora intestinal que favorece la salud intestinal (Disbiosis y diarreas), activación sist. inmunitario, propiedades antiinflamatorias, mejorador de parámetros productivos y control principalmente sobre los patógenos: Clostridium (Enteritis Necrotica), E. Coli, Salmonella y Campylobacter... Compatible con coccidiostatos autorizados. Su utilización es posible incluso aunque durante el procesamiento se alcancen temperaturas de 95°C.
	Enviva®Pro 202 BA	<i>Bacillus velezensis</i> NRRL B-50013	2,5 x 10 ⁸ UFC/g de producto		0,03-0,12 kg/ton	
	Enviva®Pro 203 BA	<i>Bacillus velezensis</i> NRRL B-50104	7,5 x 10 ⁸ UFC/g de producto		0,1 - 0,4 kg/ton	
	Syncra® Avi 104 TPT	<i>Bacillus velezensis</i> PTA-6507 <i>Bacillus velezensis</i> NRRL B-50013 <i>Bacillus velezensis</i> NRRL B-50104 Xilanasa, Amilasa, Proteasa	3,75 x 10 ⁸ UFC/g de producto. Actividad mínima garantizada: subtilisina (proteasa) (E.C.3.4.21.62) 20000 U/g, endo-1,4-beta-xilanasa (E.C.3.2.1.8) 10000 /g y alfa-amilasa (EC 3.2.1.1) 1000 U/g.	Pollos de engorde, pollos criados para la puesta, especies menores de engorde y criados para la puesta.	0.2 kg/ton	




KEMIN	CLOSTAT XCL dry	<i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6738	min. 4 x 10 ⁸ CFU/g	Pollos, ponedoras y otras especies avícolas, pavos, lechones y cerdas	mínimo 250 g/T de pienso	Modula el <i>Clostridium</i> spp. Estimula la proliferación de Lactobacilos y bifidobacterias. Propiedades antiinflamatorias. Estimula la diversidad de la microbiota intestinal.
	CLOSTAT HC SP dry	<i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6738	min. 2 x 10 ⁹ 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	






PROBIÓTICOS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 LALLEMAND ANIMAL NUTRITION	LEVUCCELL SC20	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	2x10 ¹⁰ 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.	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.
	LEVUCCELL SC10ME TITAN		1x10 ¹⁰ 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.	
	LEVUCCELL SB20	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	2x10 ¹⁰ UFC/g	Todos los cerdos durante todo el ciclo productivo y todas las especies porcinas menores.	50 g/t de pienso	Regula la microbiota intestinal, neutraliza toxinas de patógenos entéricos (<i>C.difficile</i> , <i>E.coli</i>), 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 parto de la cerda o los periodos de estrés por calor.
	LEVUCCELL SB10ME TITAN		1x10 ¹⁰ UFC/g	Pollos y pavos de engorde, y especies aviares menores para engorde.	100 g/t de pienso	
	BACTOCELL	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 (MA18/5M)	1x10 ¹⁰ UFC/g	Todos los porcinos de engorde y criados para reproducción que no sean cerdas.	100 g/t	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 mejora la calidad de la cáscara (menor tasa de huevos desclasificados). Se recomienda su utilización en agua de bebida para ayudar a
	BACTOCELL DRINK		2,5x10 ⁹ UFC/g	Todas las especies de aves. Todas las especies de peces y todos los	200 g/m ³ de agua de bebida	



 PASION POR LA NUTRICION	PROVITAMOL® pellets/polvo	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	1,25 x 10 ¹⁰ UFC/gr	Porcino (lechones, cerdos y cerdas), avicultura (broilers y ponedoras) y especies menores de avicultura	20-100 gr/t	Producto microencapsulado de rápida multiplicación resistente a temperatura granulación.
	PROVITAMOL® water soluble	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	1 x 10 ¹⁰ UFC/gr	Porcino, avicultura (broilers y ponedoras) y especies menores de avicultura	50-100 gr/ 1000 L	Producto soluble de rápida multiplicación. Especialmente diseñado para aplicar en agua de bebida.
	PROVITAMOL T (ENDOSAN®)	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 y <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	<i>Enterococcus faecium</i> 7 x 10 ⁹ UFC/gr + <i>Lactobacillus rhamnosus</i> 3 x 10 ⁹ . Total 1 x 10 ¹⁰ 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.





PROBIÓTICOS

EMPRESA /
FABRICANTE

NOMBRE

INGREDIENTES

ORIGEN PREBIÓTICO

ESPECIE DE DESTINO

DOSIS DE USO

INFORMACIÓN ADICIONAL



CALSPORIN®

*Bacillus
velezensis* (DSM
15544)

1 x 10¹⁰ UFC/g

Lechones lactantes y lechones hasta
aprox. 35 Kgs.

Mín 30 g/t de pienso

Cerdas en gestación y lactación

Cerdos de engorde

Mín 15 g/t de pienso

Pollos de engorde, Pavos, Gallinas
Ponedoras, Gallinas Reproductoras,
Especies Aviaries Menores, Aves
Ornamentales, Pollitas de Recría

Mín 30 g/t de pienso

Peces Ornamentales

Mín 1.000 g/t de pienso

Perros

Mín 100 g/t de pienso

CALSPORIN®
EXCENTIAL
FARM PACK

3 x 10¹⁰ UFC/g

Lechones lactantes y lechones hasta
aprox. 35 Kgs.

Mín 6 g/1.000 litros agua bebida

Cerdas en gestación y lactación

Mín 6 g/1.000 litros agua bebida

Cerdos de engorde

Mín 3 g/1.000 litros agua bebida

Pollos de engorde, Pavos, Gallinas
Ponedoras, Gallinas Reproductoras
Especies Aviaries Menores, Aves
Ornamentales, Pollitas de Recría

Mín 6 g/1.000 litros agua bebida

La gama CALSPORIN® dispone de una versión más diluida CALSPORIN® 10% - 1 x 10⁹ UFC/g, siendo sus dosis de uso las indicadas multiplicadas por 10.



Actisaf®

*Saccharomyces
cerevisiae* NCCY
Sc47

1x10¹⁰ UFC/gr

Vacas leche

5 g/día

Terneros cebo

2-8g/día

Terneros recría

1 g/día

Cabras lecheras

1 g/día

Ovejas lecheras

1 g/día

Corderos cebo

0.5 g/día

Caballos

5-10g/día

Cerdas gestantes

0.5 - 2 Kg/T pienso

Cerdas lactantes

0.5 - 5 Kg/T pienso

Lechones destetados

0.5 - 2 Kg/T pienso

Cerdos de engorde

125-500 g/T pienso

Conejos






0.5-2 Kg/T pienso

“Concentrado de levaduras vivas *Saccharomyces cerevisiae* NCCY Sc 47.
• Fortalece el potencial redox del rumen.
• Mejora la digestibilidad de la fibra.
• Aumenta el pH ruminal evitando la acumulación de ácido láctico.
• Reduce la presión de patógenos
• Modula la microbiota
• Mejora la respuesta del sistema inmunológico
• Mejora la respuesta antiinflamatoria
• Disminuye el impacto del estrés por calor
• Mejora parámetros productivos (Producción de leche, GMD, IC, ...)”





OTROS

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE	INGREDIENTES	ORIGEN PREBIÓTICO	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®	Solución enzimática con funcionalidad Gastrointestinal	Muramidasa	Pollos, pavos y otras especies menores de aves para recria 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* 	Poultry Star Sol	Simbiótico (Probiótico + Prebiótico) multiespecie y específico de aves	Mezcla de <i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius ssp. salivarius</i> DSM 16351, <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 (relación 3:1:6) El producto contiene 5x10 ¹² UFC/kg	Broilers, pollitas, gallinas reproductoras, gallinas ponedoras y pavos.	Aplicación agua de bebida: 20 gramos/1000 animales/día	Control de disbiosis intestinales. Control de patógenos: C. perfringens, E. coli, Salmonella y Campylobacter. Reducción de laminitis: condronecrosis bacterial con osteomielitis.
	Poultry Star ME	Simbiótico (Probiótico + Prebiótico) multiespecie y específico de aves	<i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius ssp. salivarius</i> DSM 16351, <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 (relación 3:1:6) El producto contiene 2x10 ¹¹ UFC/kg		0,5 a kg a 1 kg/t de pienso final (*)	
	Safglucan®	Fracción parietal de levadura rica en beta-glucanos purificados (1,3 and 1,6). Mínimo 50%	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Rumiantes Caballos Avicultura Porcino Acuicultura Animales de compañía	10 g/animal/día 2.5 - 5 g/animal/día 125 g/T pienso 125 to 500 g/T pienso 400 - 1200 g/T pienso 250 - 1000 g/T pienso	Apoya las defensas naturales de los animales y ayuda a optimizar la respuesta a la vacunación gracias a la capacidad de activar las células del sistema inmunológico de la mucosa a través de receptores de β-glucanos.

