



EDICIÓN EUROPA

ACTUALIZACIÓN
**TABLA DE
PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS
& OTROS 2021**

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: 	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	



ver ficha



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 <i>Salmonela</i> , 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>Klyveromyces 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
 Distribuido por 	GOFOS P95 BOOSTER	Fructo-oligosacáridos de cadena corta provenientes del azúcar de la remolacha	95% scFOS	Aves, porcino y rumiantes	Pollos: - 2-4 g/kg de pienso Lechones: 4-8 g/kg de pienso Ternero: 4-8 g/kg de alimento	GOFOS™ es una fibra prebiótica soluble con una pureza del 95% de FOS de cadena corta (scFOS). Proviene del azúcar de la remolacha y se produce a partir de un proceso enzimático único patentado dando lugar a la formación de cadenas GF2, GF3 y GF4 en una proporción muy estable. GOFOS™ es una fibra prebiótica soluble con una pureza del 95% de FOS de cadena corta (scFOS). Proviene del azúcar de la remolacha y se produce a partir de un proceso enzimático único dando lugar a la formación de cadenas GF2, GF3 y GF4 en una proporción muy estable.
	GOFOS P95 PETFOOD			Mascotas	Perros: 2-15 g/ kg de pienso Gatos: 5-10 g/kg de pienso	





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

 <p>Distribuido por: Barentz.</p>	<p>RUMENYEAST</p>	<p>Levadura autolizada</p>	<p>100% Levadura autolizada</p>	<p>RUMINANTES</p>	<p>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."</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>RumenYeast presenta un mínimo de 20 billones de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> células por gramo de producto, en y forma inactivada.</p>
--	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------	--	---



 <p>Distribuido por: itpsa</p>	<p>IMMUNOWALL</p>	<p>Pared celular de levadura</p>	<p>100% Pared celular de levadura</p>	<p>Aves</p>	<p>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</p>	<p>IMMUNOWALL es un aditivo prebiótico rico en B-glucanos y Mananoglicosacáridos (MOS), derivado de la pared celular de la levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.</p> <p>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>.</p> <p>IMMUNOWALL es fuente de alta concentración de B-glucanos, que tienen potentes propiedades de adsorción de micotoxinas.</p> <p>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.</p>
				<p>Porcinos</p>	<p>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</p>	
				<p>Aqua</p>	<p>Peces: 1 a 2 kg/t de alimento Camarones: 1 a 2 kg/t de alimento</p>	
				<p>Ruminantes</p>	<p>Terneros: 5 a 7 g/cabeza/día</p>	
				<p>Petfood</p>	<p>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</p>	



EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 Adding value to nutrition 25 years 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 β-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 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	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.





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>Cyberlindnera 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.
	MOLIXOS®	Harina de <i>Aspergillus</i>	<i>Aspergillus</i>	Monogástricos, Rumiantes, Cunicultura, Equidos y especies menores	1-2 kg/t	Producto natural y resistente a proceso producción pienso.
	Safmannan	<i>Fracción parietal de levadura Premium</i>	<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Avicultura	500g a 1 kg	Para su utilización en piensos compuestos. Disminuye los efectos del estrés calórico.
				Porcino	100g a 1 kg	
				Terneros	500g a 2kg	
				Ovejas, cabras y vacas lecheras	3-6 g/animal/día	
				Corderos, conejos y petfood	500g a 1 kg	
 Distribuidor en España y Portugal  andrés pintaluba	Progut® Extra	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/ ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	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	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 broileres: 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.
	Poultry Star Sol	<i>Bifidobacterium animalis</i>	Mezcla de <i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. animalis DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius</i> ssp. salivarius DSM 16351, <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 (relación 3:1:6)	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. (*):Únicos probióticos registrados a nivel Europeo con tres cepas bacterianas propias del intestino de los pollos
		<i>Lactobacillus salivarius</i>				
	<i>Enterococcus faecium</i>	El producto contiene 5x10 ¹² UFC/kg				
	Poultry Star ME	<i>Bifidobacterium animalis</i>	Bifidobacterium animalis ssp. animalis DSM 16284, Lactobacillus salivarius ssp. salivarius DSM 16351, Enterococcus faecium DSM 21913 (relación 3:1:6)		0,5 a kg a 1 kg/t de pienso final (*)	
<i>Lactobacillus salivarius</i>						
<i>Enterococcus faecium</i>	El producto contiene 2x10 ¹¹ UFC/kg					
	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
 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 <i>Clostridium</i> (muerte súbita) Buen control de problemas derivados del <i>Clostridium</i> (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	2,75 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo	Todas las especies porcinas	Min 400g/Tm de pienso (1,1x10 ⁹ UFC/kg de pienso)		
 Danisco Animal Nutrition	Enviva®Pro 201 BA	Producto de fermentación de 3 <i>Bacillus Velenzensis</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	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	
	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	





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	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;
	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, 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>KEMIN</p>	CLOSTAT XCL dry	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	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 spp.</i> Estimula la proliferación de Lactobacilos y bifidobacterias. Propiedades antiinflamatorias. Estimula la diversidad de la microbiota intestinal.
	CLOSTAT HC SP dry	<i>Bacillus subtilis</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	



ver ficha



ver ficha



ver ficha



EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	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. Pollos y pavos de engorde, y especies aviares menores para engorde.	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 periparto de la cerda o los periodos de estrés por calor.
	LEVUCCELL SB10ME TITAN		1x10 ¹⁰ UFC/g		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. Todas las especies de aves. Todas las especies de peces y todos los crustáceos.	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 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.
	BACTOCELL DRINK		2,5x10 ⁹ UFC/g		200 g/m ³ de agua de bebida	
	PROVITAMOL® 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.





EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	CALSPORIN®	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102	1 x 10 ¹⁰ UFC/g	Lechones lactantes y lechones hasta aprox. 35 Kgs.	Min 30 gramos/t Pienso	La gama CALSPORIN® dispone de una versión más diluida CALSPORIN® 10% - 1 x 10 ⁹ UFC/g, siendo sus dosis de uso las indicadas multiplicadas por 10.
				Cerdas en gestación y lactación		
				Cerdos de engorde	Min 15 g/t de pienso	
	Pollos de engorde Pavos Gallinas Ponedoras Gallinas Reproductoras Especies Aviares Menores Aves Ornamentales Pollitas de Recría			Min 30 gramos/t Pienso		
	Peces Ornamentales			Min 1.000 gramos/t Pienso		
	Perros			Min 100 g/t de pienso		
CALSPORIN® EXCENTIAL FARM PACK			3 x 10 ¹⁰ UFC/g	Lechones lactantes y lechones hasta aprox. 35 Kgs.	Min 6 gramos/1.000 litros agua bebida	
	Cerdas en gestación y lactación	Min 6 gramos/1.000 litros agua bebida				
	Cerdos de engorde	Min 3 g/1.000 litros agua bebida				
				Pollos de engorde Pavos Gallinas Ponedoras Gallinas Reproductoras Especies Aviares Menores Aves Ornamentales Pollitas de Recría	Min 6 gramos/1.000 litros agua bebida	
	Actisaf	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc47	1x10 ¹⁰ UFC/gr.	Cerdas	Desde 500gr/t	Para su utilización en piensos compuestos
				Lechones destetados	Desde 125gr/t	
				Cerdos de engorde	Desde 1gr/animal/día	
				Vacas de leche	Desde 150 gr/t	
				Termeros para la cría	Desde 400 gr/t	
				Termeros de engorde	Desde 1 gr/animal/día	
				Bufalas lecheras	Desde 140gr/t	
				Corderos	Desde 0,2gr/animal/día	
				Ovejas de leche	Desde 80 gr/t	
				Cabras de Leche		
Caballos						





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.



ver ficha

