

PREBIÓTICOS

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

ver ficha

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
∧ lltech°	Bio Mos	Fraccion rica en manosa (MRF) de pared celular de Saccharomyces cerevisiae	Saccharomyces cerevisae	Todas	0,5 a 2 Kg/Tm	Efecto inmunomodulador, mantiene la integridad del epitelio intestinal y aumenta la diversidad de las poblaciones microbianas de
Altech	Actigen	MRF procedente de pared celular de Saccharomyces cerevisiae purificada	Saccharomyces cerevisae	Todas	0,2 a 1 Kg/Tm	la microbiota intestinal.
		purificada				

♦ Biochem	TechnoMos	Pared celular de levadura	Saccharomyces cerevisae	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.
Feed Safety for Food Safety*	TechnoYeast	Levadura hidrolizada	Klyveromyces fragilis	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 V The Troused Experts in Northeon & Header Distribution* QUALIVET	Diamond Original XPLS y XPCLS®	Producto de fermentación	Saccharomyces cerevisiae	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
Distribuido por: Barentz. Abugy a better subdiss.	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.





EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	ORIGEN PREBIÓTICO	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
Distribuido por:			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.	
	HILYSES	Levadura hidrolizada		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	Es una fuente de nucleótidos y nucleósidos libres, enriquecidos con carbohidratos funcionales de la levadura, los β-glucanos y los mananoligossacáridos. 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
				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	inmunidad, el crecimiento del tejido muscular, el desarrollo general y la reparación celular.
				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®

itpsa

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	
	YANG	Combinación sinérgica de distintas cepas de levaduras inactivadas y fracciones de levaduras	Saccharomyces cerevisiae Cyberlidnera jadinii		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.	
LALLEMAND LALLEMAND ANIMAL NUTRITION	AGRIMOS	Paredes celulares de una cepa de levadura obtenidas por fermentación primaria	Saccharomyces cerevisiae	Todas las especies	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 acció de los captadores de micotoxinas con la absorción de ciertas micotoxinas.	
	YELA PROSECURE	Levadura hidrolizada	Saccharomyces cerevisiae		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.	
							ļ
PASION POR LA NUTRICION	MOLIXOS°	Extractos productos de fermentación	Saccharomyces cerevisiae	Monogástricos, Rumiantes, Cunicultura, Equidos y especies menores	1-2 kg/t	Producto natural y resistente a proceso producción pienso.	
							I
© Phileo	Safmannan	Fracción parietal de levadura Premium	Saccharomyces Cerevisiae	Avicultura Porcino Rumiantes	125-500 g/Tm 250-500 g/Tm 2 a 10 gr animal/día	Para su utilización en piensos compuestos. Disminuye los efectos del estrés calórico.	ver ficha
Distribuidor en España y Portugal andrés pintaluba	Progut® Extra	Levadura hidrolizada. Fuente de oligosacáridos solubles, nucleótidos, mananoproteínas y bioactivos.	Saccharomyces Cerevisiae	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.	ver ficha



PROBIÓTICOS

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
(K) INDUKERN	Alterion® NE	Bacillus subtilis DSM 29784	1×10 ¹⁰ UFC/g de producto	Pollos de engorde, especies menores de aves de corral para	10 g/t de pienso	Probiótico a base de endosporas, estable a la peletización y de distribución homogénea en el pienso. Mantiene el equilibrio
A Bluestar Company	Alterion® NE50	angarda y criadas para puesta		500 g/t de pienso	intestinal y reduce la carga de patógenos. Mejora la salud intestinal así como los resultados productivos de los pollos.	
	Yea Sacc 1026 C		1x10 ⁹	Bovinos de engorde y especies rumiantes menores de engorde	1x10 ⁸ UFC/Kg	Aditivo
Alltech*	Yea Sacc 1026 TS	Saccharomyces cerevisiae	1x10°	Vacas lecheras y especies rumiantes menores lecheras	1x10² UFC/Kg	Aditivo. Admite granulación
	Yea Sacc 1026 Powder		2,5x10 ⁸	Caballos	1,6x10° UFC/Kg	Premezcla
AMBIOTEC ANIMAL CARE	RFN: GEL Y WS	Cultivo activo de levaduras (Saccharomyces cerevisiae 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.
Biochem Feed Safety for Food Safety*	TechnoSpore	Bacillus coagulans DSM 32016	2,5 x 109 UFC/ g de producto	Lechones lactantes y destetados. Avicultura de engorde. Aves ornamentales.	min. 400 g/Tn de pienso (1 x 109 UFC/kg de pienso)	Completa actividad tras procesos de granulación. Compatible con coccidiostatos permitidos: halofuginona y diclazuril.



ver ficha





EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	Lactiferm	Enterococcus faecium NCIMB 11181	50x10° UFC/g aditivo	Lechones Terneros	50-400 g/t de pienso (2,5 x10°- 20x10° UFC/kg de pienso)	Se puede utilizar en pienso o agua. En situaciones normales, la dosis es de 2,5 x 10°. En situaciones de estrés moderado (Periodos tras medicaciones), 10x10°. En situaciones de alto estrés (10-14 d después del nacimiento o destete) la dosis es de 20x 10° UFC/kg pienso.
	Gallipro	Bacillus subtillis DSM17299	1,6 x 10° UFC/ g aditivo	Pollos de engorde	500-1000g/t de pienso (8x108-16x108 UFC/kg de pienso)	Compatible con coccidiostatos autorizados
CHR HANSEN Distribuidor*	Bioplus YC	Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750	Mezcla de Bacillus licheniformis y Bacillus subtilis con un contenido mínimo de: 3.2×10^9 UFC/g de aditivo $(1.6 \times 10^9$ 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 Clostridium (enteritis)
lechnology	Gallipro FIT	Bacillus subtilis DSM 32324 Bacillus subtilis DSM 32325	1,6 x 10 ⁹ UFC/ g aditivo	Todas las especies de aves de corral de engorde o criadas	Min 500g/Tm de pienso (1,6x10° UFC/kg de pienso)	Compatible con coccidiostatos autorizados
		Bacillus amyloliquefaciens DSM 25840	0,6 x 10° UFC/ g aditivo	para puesta o reproducción		
	SOLPREME	Bacillus amyloliquefaciens DSM 25840 Bacillus subtilis DSM 25841	2,75 x 10° UFC/ g aditivo	Todas las especies porcinas	Min 400g/Tm de pienso (1,1x10° UFC/kg de pienso)	



				Lechones lactantes	10 x 108 UFC/kg pienso	
				Lechones destete y cerdos cebo	3,5-10 x 10 ⁸ UFC/kg pienso	
DSM BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.	CYLACTIN® LBC	Enterococcus faecium	1 v 100 HEC/a do producto	Cerdas gestantes y lactantes	3,5-10 x 10 ⁸ UFC/kg pienso	(
BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.	CTLACTIN' LDC	NCIMB (SF68)	1 x 10 ¹⁰ UFC/g de producto	Pollos de engorde y Pollitas puesta	3 x 10 ⁸ UFC/kg pienso	vei
				Especies menores aves corral	3 x 10 ⁸ UFC/kg pienso	
				Terneros	10 x 108 UFC/kg pienso	

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	Fecinor 500		2x10° UFC/g de producto	Lechones al destete	0,5 kg/t de pienso	
	Fecinor Plus	Enterococcus faecium CECT 4515	1x10 ¹⁰ UFC/g de producto	Lechones al destete	0,1 kg/t de pienso	Elevada velocidad de crecimiento (similar a <i>E.coli</i>) y síntesis de acido láctico. Compatible con acidificantes y coccidiostatos. Eficacia probada <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> frente a <i>E.coli</i>
EVONIK Leading Beyond Chemistry	Fecinor Soluble Plus		1x10 ¹⁰ UFC/g de producto	Lechones al destete	50g/1000 litros de agua	W W I CHC & L.COII
Leading Beyond Chemistry	Ecobiol 500	Bacillus amyloliquefaciens	2x10 ⁹ UFC/g de producto	Broilers	0,5 kg/t de pienso	Alta estabilidad, resistencia a peletización y expansión. Elevada velocidad do crecimiento, actividad sobre quorum sensing y efecto immunomodulador.
	Ecobiol Plus	CECT 5940	1x10 ¹⁰ UFC/g de producto	Broilers	0,1 kg/t de pienso	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 Fizz	Bacillus amyloliquefaciens 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.
	MIYA GOLD S	Clostridium butyricum	5 x 10 ⁸ UFC/g	Pollitas para puesta, especies menores, pavos de engorde,	250-500 g/Tm	Flora butírica; regulador de la microflora intestinal, activación sist. Inmunitario, propiedades antiinflamatorias, mejorador de parámetros
	MIYA GOLD C		1 x 10 ¹⁰ UFC/g	pavos reproductores, porcino, especies menores de porcino. Lechones que aún están con la madre y lechones destetados.	12.5-25 g/Tm	productivos; control principalmente sobre los patógenos <i>E. Coli, Salmonella</i> control de disbiosis intestinales y procesos diarreicos. Creación de un perfil de microflora que favorece la salud intestinal de los animales.
HUVEPHARMA'	TOP GUT	Clostridium butyricum	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	
we add performance to your business	B ACT 500	Bacillus Licheniformis	3,2x10 ⁹ UFC/g	Broilers, ponedoras, pollitas	250-500 g/Tm	
	B ACT 100	Bacillus Licheniformis	1,6x10 ¹⁰ UFC/g	para puesta, especies menores, pavos (engorde/	50-100 g/Tm	Control directo sobre <i>Clostridium perfringens</i> ; control sobre otros patógenos: <i>Salmonella y Campylobacter</i> ; control Enteritis Necrótica, Disbacteriosis y Laminitis.
	B ACT WSP	Bacillus Licheniformis	1,6x10 ¹⁰ UFC/g	reproductores).	100 g/ 20.000 aves	
	Enviva®Pro 201 BA		3,0 x 10 ⁸ UFC/g de producto	Es un probiótico de utilización	0,25-1 kg/ton	
iff	Enviva®Pro 202 BA	Producto de fermentación de 3 cepas de <i>Bacillus velezensis</i>	2,5 x 10° UFC/g de producto	en avicultura, en broilers, pollitas, pavos y aves menores para engorde y cría para	0,03-0,12 kg/ton	
Danisco Animal Nutrition	Enviva®Pro 203 BA		7,5x10 ⁸	puesta y reproducción.	0,1 - 0,4 kg/ton	









EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S ACTIVO/S	CONCENTRACIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	CLOSTAT XCL dry	Bacillus subtilis 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	
KEMIN	CLOSTAT HC SP dry	Bacillus subtilis ATCC PTA-6738	min. 2 x 10° 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 <i>Clostridium spp.</i> Estimula la proliferación de Lactobacilos y bifidobacterias. Propiedadees antiinflamatorias. Estimula la diversidad de la microbiota intestinal.
	LEVUCELL SC20	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	2x10 ¹⁰ UFC/g	Vacas lecheras, bovinos de engorde, terneros, todas las especies de rumiantes menores (de cría),	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
	LEVUCELL SC10ME TITAN		1x10 ¹⁰ UFC/g	camélidos (de cría), cabras y ovejas lecheras, corderos y caballos	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.	los rendimientos productivos (GMD, IC) de los animales en crecimiento y engorde.
	LEVUCELL SB20	Saccharomyces cerevisiae boulardii CNCM I-1079	2x10 ¹⁰ UFC/g	Todos los cerdos durante todo el ciclo productivo y todas las especies	50 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
LALLEMAND LALLEMAND ANIMAL NUTRITION	LEVUCELL SB10ME TITAN		1x10 ¹⁰ UFC/g	porcinas menores. Pollos y pavos de engorde, y especies aviares menores para engorde.	100 g/t de pienso	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		1x10 ¹⁰ UFC/g		100 g/t	Reduce el pH intestinal, favoreciendo el desarrollo de la microbiota positiva, protege la
	BACTOCELL DRINK	Pediococcus acidilactici CNCM I-4622 (MA18/SM)	2,5x10° 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.	200 g/m³ de agua de bebida	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.
	PROVITAMOL® pellets/polvo	Enterococcus faecium DSM 7134	1,25 x 10¹º 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.
Asion POR LA NUTRICION	PROVITAMOL® water soluble	Enterococcus faecium 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®)	Enterococcus faecium DSM 7134 y Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Enterococcus faecium 7×10^{9} UFC/gr $+$ Lactobacillus rhamnosus 3×10^{9} . Total 1×10^{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®	Bacillus velezensis (DSM 15544)	1 x 10 ¹⁰ UFC/g	Lechones lactantes y lechones hasta aprox. 35 Kgs. Cerdas en gestación y lactación Cerdos de engorde	Mín 30 gramos/t Pienso Mín 15 g/t de pienso		
	ORFFA				Pollos de engorde Pavos Gallinas Ponedoras Gallinas Reproductoras Especies Aviares Menores Aves Ornamentales Pollitas de Recría	Mín 30 gramos/t Pienso	La gama CALSPORIN® dispone de una versión más diluida CALSPORIN® 10% - 1 x 10º UFC/g, siendo sus dosis de uso las indicadas multiplicadas por 10.	verl
					Peces Ornamentales	Mín 1.000 gramos/t Pienso		
					Perros	Mín 100 g/t de pienso		
		CALSPORIN° EXCENTIAL FARM PACK		3 x 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 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		
					Cerdas gestantes	0,5 - 2 Kg/Tm		
(Phileo Number of Phileo	Actisaf	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47	1x10 [™] UFC/gr	Cerdas lactantes	0,5 - 5 kg/Tm	Para su utilización en piensos compuestos	ver
					Cerdos de engorde	Desde 125- 500 g/Tm	Take Sa attribution on pictises compactos	
					Lechones destetados	0, 5 - 2 kg/Tm		



OTROS

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE PRODUCTO	TIPO DE SUPLEMENTO	COMPOSICIÓN	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL	
ABVista	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
DSM BRIGHT SCIENCE BRIGHTER LIVING.	Balancius®	Solución enzimática con funcionalidad Gastrointestinal	Muramidasa	Pollos, pavos y otras especies menores de aves para recría 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.	ver ficha
DSM BRIGHT SCIENCE BRIGHTER LIVING.	Poultry Star Sol	Simbiótico (Probiótico + Prebiótico) multiespecie y específico de aves	Mezcla de Bifidobacterium animalis ssp. animalis DSM 16284, Lactobacillus salivarius ssp. salivarius DSM 16351, Enterococcus faecium 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: condronecrosis bacterial con osteomielitis. (*)Únicos probióticos registrados a nivel Europeo con tres cepas bacterianas propias del intestino de los pollos.	ver ficha
Distribuidor* QUAlivet°		Simbiótico (Probiótico + Prebiótico) multiespecie y específico de aves	Bifidobacterium animalis ssp. animalis DSM 16284, Lactobacillus salivarius ssp. salivarius DSM 16351, Enterococcus faecium DSM 21913 (relación 3:1:6) El producto contiene 2x10 ¹¹ UFC/kg		0,5 a kg a 1 kg/t de pienso final (*)		
	Poultry Star ME						

