



EDICIÓN LATAM



ACTUALIZACIÓN
TABLA
PREBIÓTICOS & PROBIÓTICOS
2019

VER MONOGRÁFICO ONLINE





PREBIÓTICOS

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	COMPOSICIÓN PREBIÓTICA	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAISES EN DISTRIBUCIÓN
	CELMANAX™	Aditivo Concentrado Prebiótico rico en Carbohidratos Refinados Funcionales (RFC™)	<i>RFC™ (MOS, B-Glucanos, Aminoácidos+RFC™), Cultivo de Levadura</i>	Todas las especies	<p>La dosis de inclusión depende de la especie de destino y la presentación de Celmanax a ser usada.</p> <p>Celmanax SCP: Aves: 50 gr/TM, Cerdos: 200 gr/T, Rumiantes: Terneros: 1 gr/día, Vaquillas: 2 gr/día, Adultos: 3 gr/día</p> <p>Celmanax Dry: Aves: 500 gr/TM, Cerdos: 2 kg/T, Rumiantes: Terneros: 7 gr/día, Vaquillas: 14 gr/día, Adultos: 28 gr/día</p> <p>Celmanax Líquido: Aves: 0,25 ml/Litro, Cerdos: Jóvenes: 2 ml/día, Adultos: 6 ml/día, Rumiantes: Terneros: 8 ml/día, Vaquillas: 14 ml/día, Adultos: 28 ml/día</p>	Compuesto multifuncional -TODO EN UNO- que ofrece múltiples beneficios, por su baja inclusión abre espacio en las raciones disminuyendo su costo; es estable a cualquier temperatura y/o en cualquier proceso de manufactura de alimentos.	Toda Latino-América y el Caribe
	YANG	Combinación sinérgica de distintas cepas de levaduras inactivadas y fracciones de levaduras	<i>2 cepas de Saccharomyces cerevisiae</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.	Brasil, Chile y Ecuador
	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.	Argentina y Chile



ver ficha

PROBIÓTICOS

EMPRESA/
FABRICANTE

NOMBRE
COMERCIAL

INGREDIENTE/S

CONCENTRACIÓN (UFC/G PROD.)

ESPECIE DE DESTINO

DOSIS DE USO

INFORMACIÓN ADICIONAL

PAISES EN
DISTRIBUCIÓN



LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE/S	CONCENTRACIÓN (UFC/G PROD.)	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAISES EN DISTRIBUCIÓN
LALLEMAND LALLEMAND ANIMAL NUTRITION	LEVUCCELL SC20	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	2x10 ¹⁰ UFC/g	Vacas lecheras, bovinos de engorde, cabras y ovejas lecheras y caballos	Vacas lecheras 0,5 g/animal/día; Bovinos de engorde 0,4 g/animal/día; Cabras y ovejas 0,2 g/animal/día; Caballos 0,5 g/animal/día	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.	Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Paraguay, Perú y Uruguay
	LEVUCCELL SC10ME TITAN	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	1x10 ¹⁰ UFC/g	Vacas lecheras, bovinos de engorde, cabras y ovejas lecheras y caballos	Vacas lecheras 1 g/animal/día; Bovinos de engorde 0,8 g/animal/día; Cabras y ovejas 0,4 g/animal/día; Caballos 1 g/animal/día	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.	Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Paraguay, Perú y Uruguay
	LEVUCCELL SB20	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	2x10 ¹⁰ UFC/g	Cerdas (gestación y lactación) y lechones desde el nacimiento y hasta los 35 kg PV	Cerdas (gestación y lactación) 50 g/T; Lechones (hasta 35 kg PV) 100 g/T	Regula la microbiota intestinal y neutraliza toxinas de patógenos entéricos (<i>C.difficile</i> , <i>E.coli</i>). Mejora los rendimientos productivos en todas las fases productivas, desde la gestación de las cerdas y hasta la entrada de los lechones a engorde. Probiótico excepcional para incluir en los programas de reducción de medicación en piensos.	Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Perú y Uruguay
	LEVUCCELL SB10ME TITAN	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	1x10 ¹⁰ UFC/g	Cerdas (gestación y lactación) y lechones desde el nacimiento y hasta los 35 kg PV	Cerdas (gestación y lactación) 100 g/T; Lechones (hasta 35 kg PV) 200 g/T	Regula la microbiota intestinal y neutraliza toxinas de patógenos entéricos (<i>C.difficile</i> , <i>E.coli</i>). Mejora los rendimientos productivos en todas las fases productivas, desde la gestación de las cerdas y hasta la entrada de los lechones a engorde. Probiótico excepcional para incluir en los programas de reducción de medicación en piensos.	Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Perú y Uruguay
	BACTOCELL	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA18/5M	1x10 ¹⁰ UFC/g	Cerdos de engorde, lechones destetados hasta 35 kg PV, pollos de engorde, gallinas ponedoras, salmónidos, camarones y todos los otros peces.	100 g/T	Reduce el pH intestinal, favoreciendo el desarrollo de la microbiota positiva, reduce la mortalidad entérica y maximiza los beneficios. En gallinas, mejora los resultados de puesta y reduce la tasa de huevos desclasificados.	Argentina, Brasil, Chile y Ecuador



ver ficha

SIMBIÓTICOS Y OTROS (*)

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICIÓN PRE- Y/O PROBIÓTICA	INGREDIENTES	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAISES EN DISTRIBUCIÓN
	ProBiolyte WS	<i>Inulina y Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilum, Enterococcus faecium, Aspergillus oryzae, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus coagulans.</i>	Vit A, Vit D3, Vit E, Vit K3, Vit B1, Vit B2, Vit B3, Vit B5, Vit B6, Vit B7, Vit B9, Vit B12, Vit B15, Vit BH, Vit C, Ácido aspártico, Ácido glutámico, Alanina, Arginina, Cisteína, Fenilalanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Triptófano, Valina, Ácido cítrico, Cloruro de sodio, Cloruro de potasio, Cobalto, Cobre, Cromo, Hierro, Manganeseo, Yoduro de potasio, Zinc, Inulina y 12 cepas probióticas (1x10 ⁶ UFC/g)	Aves, Porcinos y Bovinos	En agua: 500-700g/1000L En alimento: 200-250g/TM	Una combinación estratégica de 12 cepas probióticas, prebióticos, vitaminas, minerales y aminoácidos permite optimizar la salud intestinal, equilibrar la microflora y mejorar la producción	Nicaragua, Uruguay, Honduras, Costa Rica, Panamá, Perú, Ecuador, Guatemala, El Salvador, Bolivia
	ProBioenzyme Px	<i>Inulina, Fructooligosacáridos y Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilum, Enterococcus faecium, Aspergillus oryzae, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus coagulans.</i>	Proteasa ácida; Amilasa; β-Mananasa; Xilanasa; β-glucanasa; Celulasa; Pectinasa; Fitasa; Inulina; Fructooligosacáridos y 12 cepas probióticas (1,05x10 ⁹ UFC/g).	Aves y Porcinos	En alimento: Broilers: 0.25 a 0.50 Kg/TM Gallinas: 0.25 Kg/TM Porcinos: 0.50 Kg/TM	Premezcla de 8 enzimas activas ideales para obtener más energía y mayor disponibilidad de proteínas, aminoácidos y carbohidratos de la dieta. Fomenta, además, una mejora en la salud intestinal gracias a la alta concentración de 12 cepas probióticas con probióticos.	Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Perú, Ecuador, Guatemala, Bolivia
	ChickLyte WS	<i>Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilum, Enterococcus faecium, Aspergillus oryzae, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus coagulans.</i>	Cloruro de sodio; Fosfato monosódico; Cloruro de potasio; Sulfato de magnesio; Hierro AHM; Manganeseo AHM; Cobre AHM; Zinc AHM; Citrato trisódico; Ácido cítrico; Glicina; Dextrosa monohidrato; 12 cepas probióticas (1,2x10 ⁶ UFC/g).	Aves y Porcinos	En agua: Aves: 1kg/1000L de agua Porcinos: 1kg/750L de agua	Dirigido a mejorar los desequilibrios hídricos por calor; adicionado con 12 cepas probióticas, reestablece el equilibrio de la microbiota en situaciones de estrés calórico.	Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Perú, Ecuador, Guatemala, El Salvador, Bolivia
	Bimulac® Pre	<i>Bacillus subtilis y Bacillus licheniformis</i> Paredes de levadura	Probióticos Prebióticos Inmunoglobulinas Yema de huevo en polvo	Lechones	Disolver 50 g de Bimulac® Pre en 150 ml de agua tibia (35 - 40°C) para suministrar 2 ml de producto por lechón en el día 2 y 4 de vida. En el lactoreemplazador: Disolver 50 g de Bimulac® Pre en el lactoreemplazador para 100 lechones o 0,5 g por lechón /día durante 2 semanas.	El uso de Bimulac® Pre resulta en un mejor y, normalmente, mayor desarrollo, no solo durante la lactación, sino también en las fases posteriores.	Brasil Colombia Proximamente en otros países

(*) Productos formulados que en su composición contienen aditivos prebióticos y/o probióticos

