

amplien los requisitos mínimos del sistema instaurado en el mismo, siempre que éstas sean compatibles con el derecho comunitario y conformes a la política pesquera común.

Por otra parte, el Real Decreto 679/1988, de 25 de junio, por el que se regula el ejercicio de la pesca de arrastre de fondo en el Mediterráneo, establece en su artículo 6 que esta actividad pesquera sólo podrá ejercerse en fondos superiores a 50 metros.

No obstante lo anterior, se faculta al Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación para dictar las disposiciones oportunas de regulación de esta pesquería en fondos distintos, contemplando situaciones específicas por caladeros que así lo aconsejen, previo informe del Instituto Español de Oceanografía.

A la vista de la situación actual de la pesca de arrastre en el litoral de la provincia de Almería, vistos los satisfactorios resultados obtenidos el pasado año, en que se estableció esta misma disposición por Orden de 15 de julio de 1994, con la conformidad del sector pesquero afectado y de acuerdo con el preceptivo informe del Instituto Español de Oceanografía. En su virtud, dispongo:

#### Artículo 1. Fondos mínimos.

Hasta el 30 de septiembre de 1995, la pesca de arrastre de fondo en las aguas marítimas exteriores del litoral de la provincia administrativa de Almería sólo podrá ejercerse en fondos superiores a 130 metros.

#### Artículo 2. Infracciones y sanciones.

El incumplimiento de la norma contenida en esta Orden será sancionado con arreglo a lo dispuesto en la Ley 53/1982, de 13 de julio, sobre infracciones en materia de pesca marítima y disposiciones concordantes.

Disposición final única. *Entrada en vigor.*

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».  
Madrid, 21 de marzo de 1995.

ATIENZA SERNA

Ilmos. Sres. Secretario general de Pesca Marítima y Director general de Recursos Pesqueros.

**7641** *RESOLUCION de 16 de marzo de 1995, de la Dirección General de Producciones y Mercados Ganaderos, por la que se hace pública la lista de enzimas, microorganismos y sus preparados en la alimentación animal, autorizados para su uso y comercialización.*

La Orden de 4 de julio de 1994 sobre utilización y comercialización de enzimas, microorganismos y sus preparados en la alimentación animal establece el procedimiento de solicitud de las autorizaciones para la utilización y comercialización de los mismos de modo temporal hasta el 31 de diciembre de 1995.

En el apartado 3 del artículo 3 de dicha Orden se establece que las enzimas, microorganismos y sus preparados autorizados serán incluidos en una lista que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado».

En su virtud, esta Dirección General de Producciones y Mercados Ganaderos difunde públicamente la lista de las enzimas, microorganismos y sus preparados para alimentación animal cuyo uso y comercialización ha sido objeto de autorización hasta el 31 de diciembre de 1995 y que se incluye en el anexo de la presente Resolución.

Madrid, 16 de marzo de 1995.—El Director general, Manuel Alonso Núñez.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Medios de Producción Ganaderos.

## UTILIZACION Y COMERCIALIZACION DE ENZIMAS, MICROORGANISMOS Y SUS PREPARADOS EN LA ALIMENTACION ANIMAL

## DIRECTIVA DEL CONSEJO 93/113/CEE

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
1	FINASE L	Fitasa IUB 3.1.1.8 Fytase. <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 528.94	1.000.000 PU/ml	ALKO LTD. 05200 Rajamäki. FINLANDIA
2	FINASE P	Fitasa IUB 3.1.1.8 Fytase. <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 528.94	30.000.000 PU/g	ALKO LTD. 05200 Rajamäki. FINLANDIA
3	FINASE F	Fitasa IUB 3.1.1.8 Fytase. <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 528.94	5.000.000 PU/g	ALKO LTD. 05200 Rajamäki. FINLANDIA
4	HOSTAZYM G	Glucosamilasa IUB 3.2.1.3 <i>Aspergillus niger</i> DSM 9437	100 Unidad Glucosamilasa (GAU)/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. 08021 Barcelona. ESPAÑA
5	HOSTAZYM A	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Aspergillus oryzae</i> DSM 9492	4.000 Unidad Sandsteen Kneen Blish (SKBU)/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. 08021 Barcelona. ESPAÑA
6	TOYOCERIN	<i>Bacillus cereus</i> variante toyoi (CNCM 1-1012) (NCIB 40112)	10 <sup>10</sup> UFC/g	ASAHI VET, S.A. Pº Riera s/n. Pol. Ind. "La Llana". 08181 Rubí (Barcelona) ESPAÑA.
7	PACIFLOR	<i>Bacillus cereus</i> CH 5832	10 <sup>10</sup> UFC/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. Barcelona ESPAÑA
8	HOSTAZYM X Líquido	Endo-1,4-beta-xilanasas IUB 3.2.1.8. <i>Trichoderma reesei</i> DSM 9493	6.000 UEP/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. 08021 Barcelona. ESPAÑA
9	HOSTAZYM X Granulado	Endo-1,4-beta-xilanasas IUB 3.2.1.8. <i>Trichoderma reesei</i> DSM 9493	3.000 UEP/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. 08021 Barcelona. ESPAÑA
10	HOSTAZYM C Líquido	Endo-1,4-beta-glucanasas IUB 3.2.1.4. <i>Trichoderma reesei</i> DSM 9493	2.000 UC/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. 08021 Barcelona. ESPAÑA
11	HOSTAZYM C Granulado	Endo-1,4-beta-glucanasas IUB 3.2.1.4. <i>Trichoderma reesei</i> DSM 9493	1.000 UC/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. 08021 Barcelona. ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
12	LACTIFERM L-400 Spray L-50 L-50 Caps L-10 L-05	Enterococcus faecium M74 (NCIMB) 11181	400 x 10 <sup>9</sup> UFC/kg 50 x 10 <sup>9</sup> UFC/kg 50 x 10 <sup>9</sup> UFC/kg 10 x 10 <sup>9</sup> UFC/kg 5 x 10 <sup>9</sup> UFC/kg	MEDIPHARM AB. P.O. Box 101, S-260 23 Kageröd. SUECIA
13	PROBIOS	Enterococcus faecium DSM 202 Enterococcus faecium DSM 302	2x10 <sup>11</sup> UFC/kg	SEMILLAS PIONEER, S.A. Ctra. Sevilla-Cazalla, km. 9,4 41309 La Rinconada. Sevilla. ESPAÑA
14	BARLICAN 25% L	Endo-(1,3-1,4)-B-glucanasa EC 3.2.1.78. <i>Trichoderma reesei</i> CBS 357.94	2.000 UBG/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
15	BARLICAN	Endo-(1,3-1,4)-B-glucanasa EC 3.2.1.73. <i>Trichoderma reesei</i> CBS 357.94	8.000 UBG/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
16	LYXASAN 40%	Endo-1,4-B-xilanasa EC 3.2.1.8. <i>Aspergillus niger</i> CBS 358.94	28.000 EXU/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
17	LYXASAN 20% L	Endo-1,4-B-xilanasa EC 3.2.1.8. <i>Aspergillus niger</i> CBS 358.94	14.000 EXU/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
18	VEVOZYMF	Alfa-amilasa. EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 360.94	45.000 UAR/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
19	NATUPHOS 5000	Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> CBS 114.94	5.000 FTU/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
20	NATUPHOS 5000 L	Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> CBS 114.94	5.000 FTU/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
21	ECONASE Barley P	Endo-1,3(4)-B-glucanasa. IUB 3.2.1.6. <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> CBS 114.94	350.000 BU/g	AI.KO LTD. Biotechnology. FIN-05200 Rajamäki. FINLANDIA
22	ECONASE Barley F	Endo-1,3(4)-B-glucanasa. IUB 3.2.1.6. <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> CBS 114.94	35.000 BU/g	AI.KO LTD. Biotechnology. FIN-05200 Rajamäki. FINLANDIA
23	BIO-FEED ALPHA CT, MG, L	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bac. amyloliquefaciens</i> DSM 9553	200 KNU/g, 75 KNU/g, 300 KNU/ml	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
24	BIO-FEED BETA CT, MG, L.	Endo-1,4-B-xilanasas IUB 3.2.1.8 a-Amilasa IUB 3.2.1.1. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 y <i>Humicola insolens</i> DSM 1800	600 FXU/g, 450 FXU/g, 300 FXU/ml 50 KNU/g, 38 KNU/g, 25 KNU/ml	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA
25	BIO-FEED PLUS CT, MG, L, SL.	Endo-1,4-B-xilanasas IUB 3.2.1.8 Endo-1,4-B-glucanasas IUB 3.2.1.4 <i>Humicola insolens</i> DSM 1800	800 FXU/g, 800 FXU/g, 550 FXU/ml, 75 FBG/g, 75 FBG/g, 50 FBG/g, 150 FBG/g	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA
26	BIO-FEED PRO CT, MG, L, SL.	Subtilisina IUB 3.4.21.62 <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 9552	3,0 AU/g, 1,5 AU/g, 3,0 AU/ml, 2,0 AU/g	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA
27	ENERGEX CT, MG, L.	Endo-1,3(4)-B-glucanasas IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	60 FBG/g, 75 FBG/g, 120 FBG/g	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA
28	NOVOZYM 431 CT, L.	Endo-1,4-B-xilanasas IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 592.94	300 FXU/g, 300 FXU/ml	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA
29	BAN 240 I, 480 L, 800 MG	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553	240 KNU/g, 480 KNU/g, 800 KNU/g	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA
30	PHYTASE NOVO CT, L.	Fitasas IUB 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> CBS 594.94	2.500 PU/g, 2.500 PU/g	NOVO NORDISK Bioindustrial S.A. Sor Angela de la Cruz, 2. 28020 Madrid. ESPAÑA
31	BIOSAF Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC-SC 47	10 <sup>10</sup> UFC/g	PANIBERICA DE LEVADURA. Callejón de la Alcoholar, 4 47008 Valladolid. ESPAÑA.
32	SAFIZYM C 80 P	Endo 1,4 B-glucanasas EC 3.2.1.4 B-glucosidasas EC 3.2.1.21 Celulasas 1,4 B-celobiosidasas EC 3.2.1.91. <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	6.500 U/g 7.000 U/g 400 U/g	MEVET. Pol. Ind. El Segre - P 410. 25191 Lérida. ESPAÑA PANIBERICA DE LEVADURA. Callejón de la Alcoholar, 4. 47008 VALLADOLID. ESPAÑA
33	SAFIZYM C 80 L.	Endo 1,4 B-glucanasas EC 3.2.1.4 B-glucosidasas EC 3.2.1.21 Celulasas 1,4 B-celobiosidasas EC 3.2.1.91. <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	1.300 U/ml 14.000 U/ml 90 U/ml	MEVET. Pol. Ind. El Segre - P 410. 25191 Lérida. ESPAÑA PANIBERICA DE LEVADURA. Callejón de la Alcoholar, 4. 47008 VALLADOLID. ESPAÑA
34	SAFIZYM X 70 P	Endo 1,4 B-xilanasas EC 3.2.1.8 + Xilán 1,4 B-xilosidasas EC 3.2.1.37 <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	70.000 U/g	MEVET. Pol. Ind. El Segre - P 410. 25191 Lérida. ESPAÑA PANIBERICA DE LEVADURA. Callejón de la Alcoholar, 4. 47008 VALLADOLID. ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
35	SAFIZYM X 70 L	Endo 1,4 B-xilanas EC 3.2.1.8 + Xilán 1,4 B-xilosidasa EC 3.2.1.37 <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W NCYC-SC 47	7.000 U/ml	MEVET. Pol. Ind. El Segre - P 410. 25191 Lérida. ESPAÑA PANIBERICA DE LEVADURA. Callejón de la Alcohlera, 4. 47008 VALLADOLID. ESPAÑA
36	HOSTAZYM P	Serina- Proteasa IUB 3.2.21.14 CAS 9014-01-1. <i>Bacillus</i> <i>licheniformis</i> DSM 9433	200.000 Unidad Delft (DU)/g	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA, A.I.E. Travessera de Gràcia, 47-49. 08021 Barcelona. ESPAÑA
37	SAFIZYM XI 200	Endo 1,4 B-xilanas EC 3.2.1.8 + Xilán 1,4 B-xilosidasa EC 3.2.1.37 <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	7.000 U/ml	MEVET S.A. Polígono Industrial El Segre, P. 410. 25191 Lérida. ESPAÑA
38	SAFIZYM GL 200	Endo 1,4 B-glucanasa EC 3.2.1.4 B-glucosidasa EC 3.2.1.21 Celulasa 1,4 B-celobiosidasa EC 3.2.1.91. <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	1.300 U/ml 14.000 U/ml 80 U/ml	MEVET S.A. Polígono Industrial El Segre, P. 410. 25191 Lérida. ESPAÑA
39	SAFIZYM XP 20	Endo 1,4 B-xilanas EC 3.2.1.8 + Xilán 1,4 B-xilosidasa EC 3.2.1.37 <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	70.000 U/g	MEVET S.A. Polígono Industrial El Segre, P. 410. 25191 Lérida. ESPAÑA
40	SAFIZYM GP 40	Endo 1,4 B-glucanasa EC 3.2.1.4 B-glucosidasa EC 3.2.1.21 Celulasa 1,4 B-celobiosidasa EC 3.2.1.91. <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	6.500 U/g 70.000 U/g 400 U/g	MEVET S.A. Polígono Industrial El Segre, P. 410. 25191 Lérida. ESPAÑA
41	SAFIZYM GP 500	Endo 1,4 B-glucanasa EC 3.2.1.4 B-glucosidasa EC 3.2.1.21 Celulasa 1,4 B-celobiosidasa EC 3.2.1.91. <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	520 U/g 5.600 U/g 32 U/g	MEVET S.A. Polígono Industrial El Segre, P. 410. 25191 Lérida. ESPAÑA
42	SAFIZYM XP 500	Endo 1,4 B-xilanas EC 3.2.1.8 + Xilán 1,4 B-xilosidasa EC 3.2.1.37 <i>Trichoderma reesei</i> CNCM-MA 612 W	2.800 U/g	MEVET S.A. Polígono Industrial El Segre, P. 410. 25191 Lérida. ESPAÑA
43	CERNIVET LBC ME 10	<i>Enterococcus faecium</i> Cernelle 68 (LBC SF68) CNIB 10415	10 x 10 <sup>9</sup> UFC/g	DISPROQUIMA, S.A. Colón s/n. Nave 18. Políg. Industrial Can Parellada. 08222 Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
44	CERNIVET LBC G	<i>Enterococcus faecium</i> Cernelle 68 (LBC SF68) CNIB 10415	35 X 10 <sup>9</sup> UFC/g	DISPROQUIMA, S.A. Colón s/n. Nave 18. Políg. Industrial Can Parellada. 08222 Terrassa (Barcelona). ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
45	CERNIVET <sup>TM</sup> IBC ME 17	<i>Enterococcus faecium</i> Cernelle 68 (LBC SF68) CNIB 10415	10 x 10 <sup>9</sup> UFC/g	DISPROQUIMA, S.A. Colón s/n. Nave 18. Polig. Industrial Can Parellada. 08222 Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
46	ROBATIO <sup>TM</sup> BETA-GLUCANASA GE P	Endo-1,3(1,4)-B-D-glucanasa EC 3.2.1.6. <i>Geosmithia emersonii</i> IMI SD 132	2.000 U AGL/g	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNICO INDUSTRIAL, S.A. (SODETI). Polígono de Villalonguejar C/8. Burgos. ESPAÑA
47	ROBATIO <sup>TM</sup> ZYM XILANASA TR P	Endo-1,4-B-D-xylanasa EC 3.2.1.8. <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 13631	2.000 U AXC/g	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNICO INDUSTRIAL, S.A. (SODETI). Polígono de Villalonguejar C/8. Burgos. ESPAÑA
48	ROBATIO <sup>TM</sup> ZYM XILANASA TR LC	Endo-1,4-B-D-xylanasa EC 3.2.1.8. <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 13631	500 U AXC/ml	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNICO INDUSTRIAL, S.A. (SODETI). Polígono de Villalonguejar C/8. Burgos. ESPAÑA
49	ROBATIO <sup>TM</sup> ZYM BETA-GLUCANASA PF P	Endo-1,3(1,4)-B-D-glucanasa EC 3.2.1.6. <i>Penicillium funiculosum</i> IMI 134756	2.000 U AGL/g	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNICO INDUSTRIAL, S.A. (SODETI). Polígono de Villalonguejar C/8. Burgos. ESPAÑA
50	ROBATIO <sup>TM</sup> ZYM BETA-GLUCANASA PF LC	Endo-1,3(1,4)-B-D-glucanasa EC 3.2.1.6. <i>Penicillium funiculosum</i> IMI 134756	500 U AGL/ml	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNICO INDUSTRIAL, S.A. (SODETI). Polígono de Villalonguejar C/8. Burgos. ESPAÑA
51	ROBATIO <sup>TM</sup> ZYM BETA-GLUCANASA AN P	Endo-1,3(1,4)-B-D-glucanasa EC 3.2.1.6. <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275	2.000 U AGL/g	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNICO INDUSTRIAL, S.A. (SODETI). Polígono de Villalonguejar C/8. Burgos. ESPAÑA
52	ROBATIO <sup>TM</sup> ZYM BETA-GLUCANASA AN LC	Endo-1,3(1,4)-B-D-glucanasa EC 3.2.1.6. <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275	500 U AGL/ml	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNICO INDUSTRIAL, S.A. (SODETI). Polígono de Villalonguejar C/8. Burgos. ESPAÑA
53	VIVOZYME 45% I	A-amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 360.94	20.000 RAU/g	BASF Labiana S.A. Polígono Ind. "Can Parellada". C/ Venus s/n 08228 Les Fonts de Terrassa (Barcelona). ESPAÑA
54	ECONASE Wheat I	Endo-1,4-B-xylanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 529.94	30.000 BXU/ml	ALKO LTD. Biotechnology. FIN-05200 Rajamäki. FINLANDIA
55	ECONASE Wheat P	Endo-1,4-B-xylanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 529.94	200.000 BXU/g	ALKO LTD. Biotechnology. FIN-05200 Rajamäki. FINLANDIA
56	ECONASE Wheat F	Endo-1,4-B-xylanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 529.94	40.000 BXU/g	ALKO LTD. Biotechnology. FIN-05200 Rajamäki. FINLANDIA
57	ECONASE Barley I	Endo-1,3(4)-B-glucanasa IUB 3.2.1.6. <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 526.94	50.000 BU/ml	ALKO LTD. Biotechnology. FIN-05200 Rajamäki. FINLANDIA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
58	GRINDAZYM GP 5000	Endo-1,4-beta-D-xilanas IUB 3.2.1.8 Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.73 <i>Aspergillus niger</i> CDS 600.94	12.000 FXU/g 5 U/g	ANDERSEN, S.A. Balmes, 436. 08022 Barcelona. ESPAÑA
59	GRINDAZYM GPL 5000	Endo-1,4-beta-D-xilanas IUB 3.2.1.8 Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.73 <i>Aspergillus niger</i> CDS 600.94	12.000 FXU/g 5 U/g	ANDERSEN, S.A. Balmes, 436. 08022 Barcelona. ESPAÑA
60	GRINDAZYM GV-Feed	Endo-1,4-beta-D-xilanas IUB 3.2.1.8 Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.73 <i>Aspergillus niger</i> CDS 600.94	4.000 FXU/g 10 U/g	ANDERSEN, S.A. Balmes, 436. 08022 Barcelona. ESPAÑA
61	GRINDAZYM GVL-Feed	Endo-1,4-beta-D-xilanas IUB 3.2.1.8 Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.73 <i>Aspergillus niger</i> IBT 915932	4.000 FXU/g 10 U/g	ANDERSEN, S.A. Balmes, 436. 08022 Barcelona. ESPAÑA
62	GRINDAZYM PF	Endo-1,4-beta-D-xilanas IUB 3.2.1.8 Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.73 <i>Aspergillus niger</i> IBT 915932	12.000 FXU/g 5 U/g	ANDERSEN, S.A. Balmes, 436. 08022 Barcelona. ESPAÑA
63	GRINDAZYM PFL	Endo-1,4-beta-D-xilanas IUB 3.2.1.8 Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.73 <i>Aspergillus niger</i> IBT 915932	12.000 FXU/g 5 U/g	ANDERSEN, S.A. Balmes, 436. 08022 Barcelona. ESPAÑA
64	MICROFERM M10	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM M74	1.10 <sup>10</sup> UFC de <i>Enterococcus faecium</i>	COMERCIAL SANAGRO, S.A. Lucà, 10. 08022 Barcelona. ESPAÑA
65	NEOFERM BS-10, BS-9	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM (MA66/4M y MA23/3V)	(MA66/4M) 0,2.10 <sup>10</sup> UFC/g; 0,2.10 <sup>9</sup> UFC/g (MA23/3V) 0,4.10 <sup>10</sup> UFC/g; 0,4.10 <sup>9</sup> UFC/g	COMERCIAL SANAGRO, S.A. Lucà, 10. 08022 Barcelona. ESPAÑA
66	AVIZYME 1100	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94 Xilanas EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	100 U/g 300 U/g 800 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
67	AVIZYME 2100	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	80 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	180 U/g	
68	AVIZYME 2102	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	80 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	180 U/g	
		Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	50 U/g	
69	AVIZYME 1110	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	200 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
70	AVIZYME 2110	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	160 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
71	AVIZYME 1200	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	100 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	2.500 U/g	
		Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	800 U/g	
72	AVIZYME 2200	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	80 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	2.000 U/g	



Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
73	AVIZYME 2202	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	80 U/g 2.000 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
74	AVIZYME 1210	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	50 U/g 5.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
75	AVIZYME 2210	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	40 U/g 4.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
76	AVIZYME 1300	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	2.500 U/g 800 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
77	AVIZYME 1302	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107 Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	2.500 U/g 800 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
78	AVIZYME 2300	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	2.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
79	AVIZYME 2302	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	2.000 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
80	AVIZYME 3300	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	2.750 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Proteasa EC 3.4.2.28 <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107	5.000 U/g	
81	AVIZYME 1310	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	5.000 U/g	
82	AVIZYME 2310	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	4.000 U/g	
83	AVIZYME 3310	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	5.500 U/g	
84	AVIZYME 1500	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	300 U/g	
		Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	4.000 U/g	
		Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	400 U/g	
		Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	25 U/g	
85	AVIZYME 1502	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	300 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	4.000 U/g	
		Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	400 U/g	
		Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	25 U/g	
		Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	50 U/g	
		Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	400 U/g	
86	AVIZYME 3500	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	400 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	5.000 U/g	
		Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	500 U/g	
		Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	25 U/g	

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
87	AVIZYME 3502	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553 Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94 Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	400 U/g 5.000 U/g 500 U/g 25 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
88	PORZYME 8100	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	250 U/g 400 U/g 1.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
89	PORZYME 8101	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	250 U/g 400 U/g 500 U/g 1.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
90	PORZYME 9100	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	400 U/g 400 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
91	PORZYME 9101	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	400 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. U.K
		Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	400 U/g	
		Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107	300 U/g	
92	PORZYME 9102	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	400 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	400 U/g	
		Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107	300 U/g	
		Fitasas EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	50 U/g	
93	PORZYME 8110	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	1.200 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
94	PORZYME 9110	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106, <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	1.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
95	PORZYME 8300	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	5.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107	500 U/g	
96	PORZYME 9300	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	4.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
97	PORZYME 9301	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	4.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
		Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107	300 U/g	

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g.	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
98	PORZYME 9302	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107 Fitasa EC 3.1.3.XXX <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	4.000 U/g 300 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
99	PORZYME 8310	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	10.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
100	PORZYME 9310	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	8.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
101	PORZYME 8500	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	400 U/g 1.000 U/g 500 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
102	PORZYME 9500	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107	400 U/g 750 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
103	PORZYME 9502	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107 Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	400 U/g 750 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
104	AVIZYME TX	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842 Proteasa EC 3.4.24.28. <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 2107 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553 Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	150 U/g 1.500 U/g 800 U/g 500 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
105	AVIZYME SX Dry	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842	300 U/g 300 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
106	PORZYME SP	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	250 U/g 400 U/g 1000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
107	PORZYME SF 100	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842 Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	400 U/g 400 U/g 50 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
108	PORZYME TP 100	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, NIBH FERM BP-4842 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553 Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	150 U/g 4.000 U/g 1.000 U/g 25 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO.
109	HEPTEX sb	Protocasa EC 3.4.24.28 <i>Aspergillus niger</i> IMI 140	75.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
110	HEPTEX pp	Gluco-amilasa EC 3.2.1.3 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 2108 Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> CBS 589.94	40 U/g 1.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
111	HEPTEX wb	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	40.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
112	HEPTEX wg	Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Aspergillus niger</i> IMI 140 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	30.000 U/g 5.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
113	HEPTEX so	Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Aspergillus niger</i> IMI 140	50.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
114	HEPTEX db	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	1.500 U/g 6.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
115	HEPTEX H	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106 Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9553	375 U/g 3.000 U/g 4.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
116	HEPTEX rs	Gluco-amilasa EC 3.2.1.3 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 2108	200 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
117	AQUAZYME 5600	Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	5.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
118	AQUAZYME 5200	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	2.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
119	AQUAZYME 5610	Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	10.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
120	AQUAZYME 5210	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	4.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
121	BOVIZYME 4000, 4010, 4020	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105 Celulasa EC 3.2.1.4 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106	1.250 U/g, 2.500 U/g, 6.250 U/g 100 U/g, 200 U/g, 500 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
122	BOVIZYME 4001, 4011, 4021	Celulasa EC 3.2.1.4 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2106	100 U/g, 200 U/g, 500 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
123	BOVIZYME 4002, 4012, 4022	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	1.250 U/g, 2.500 U/g, 6.250 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
124	PETZYME 6600	Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	5.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
125	PETZYME 6200	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	2.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
126	PETZYME 6610	Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554, ATCC 2107	10.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
127	PETZYME 6210	Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 2105	4.000 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
128	FTTASE S.L.	Fitasa EC 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> IMI 139	125 U/g, 250 U/g	FINNFEEDS INTERNATIONAL LTD. Market House, Ailesbury Court, High Street. Marlborough. Wiltshire, SN8 1AA. REINO UNIDO
129	GAIAFEED™ - SWINE	<i>Lactobacillus Reuteri</i> (strain 1063) ATCC 53608	10 <sup>6</sup> UFC/g	Novus Spain S.A. Raimundo Fernández Villaverde, 28. Esc.1, plt 5. 28003 Madrid. ESPAÑA
130	GAIAFEED™ - CHICKEN	<i>Lactobacillus Reuteri</i> (strain 11284) ATCC 55149	10 <sup>6</sup> UFC/g	Novus Spain S.A. Raimundo Fernández Villaverde, 28. Esc.1, plt 5. 28003 Madrid. ESPAÑA
131	GAIAFEED™ - TURKEY	<i>Lactobacillus Reuteri</i> (strain T1) ATCC 55148	10 <sup>6</sup> UFC/g	Novus Spain S.A. Raimundo Fernández Villaverde, 28. Esc.1, plt 5. 28003 Madrid. ESPAÑA
132	ROXAZYME G	Celulasa EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-B-D-Glucanasa EC 3.2.1.6 Endo-1,4-B-Xilanasa EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> FERM BP-4447 (NIBII), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC-74252	8.000 U/g 18.000 U/g 26.000 U/g	Productos ROCHE, S.A. Ctra de Carabanchel a Andalucía, s/n. 28025 Madrid. ESPAÑA



Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
133	ROXAZYME G2	Celulasa EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-B-D-Glucanasa EC 3.2.1.6 Endo-1,4-B-Xilanasas EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> FERM BP-4447 (NIBH), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC-74252	8.000 U/ml 18.000 U/ml 26.000 U/ml	Productos ROCHE, S.A. Ctra de Carabanchel a Andalucía, s/n. 28025 Madrid. ESPAÑA
134	Complemento ENZIM-CE	Beta glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC SD.2106 Xilanasas EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135 Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Trichoderma viride</i> FERM BP4842	150.000 U/kg 150.000 U/kg 400.000 U/kg	AGROVIC ALIMENTACION, S.A. Mejía Lequerica, 24 08028 Barcelona. ESPAÑA
135	Complemento ENZIM-TR	Beta glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC SD.2106 Xilanasas EC 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> IMI 135 Proteasa EC 3.4.24.28 <i>Trichoderma viride</i> FERM BP4842	75.000 U/kg 1.250.000 U/kg 400.000 U/kg	AGROVIC ALIMENTACION, S.A. Mejía Lequerica, 24 08028 Barcelona. ESPAÑA
136	LACTOBACILLUS HELVETICUS	Lactobacillus Helveticus IPI.1059	2,5x10 <sup>12</sup> UFC/kg	CENAVISA, S.A. Reus (Tarragona). ESPAÑA
137	BAYFERM PORCINO DRY	Alfa-amilasa IUB nº 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Proteasa IUB nº 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB nº 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB nº 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	640.000 mU/g 500.000 mU/g 5.000.000 mU/g 3.000.000 mU/g	INSTITUTO BAYER DE TERAPEUTICA EXPERIMENTAL S.A. La Forja, 54-56. 08840 Viladecans (Barcelona). ESPAÑA
138	BAYFERM AVICULTURA-Cebada Dry	Proteasa IUB nº 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB nº 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB nº 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	500 U/g 3.500 U/g 6.000 U/g	INSTITUTO BAYER DE TERAPEUTICA EXPERIMENTAL S.A. La Forja, 54-56. 08840 Viladecans (Barcelona). ESPAÑA
139	BAYFERM AVICULTURA-Trigo Dry	Alfa-amilasa IUB nº 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Proteasa IUB nº 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB nº 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB nº 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	640 U/g 550 U/g 5.000 U/g 3.000 U/g	INSTITUTO BAYER DE TERAPEUTICA EXPERIMENTAL S.A. La Forja, 54-56. 08840 Viladecans (Barcelona). ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
140	LEVUCEL/SC20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
141	LEVUGEN/SC20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
142	LEVOROL/SC20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
143	LEVUPRO/SC20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
144	PROFICEL/SC20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
145	LALLEMAND/SC20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
146	LEVUCEL/SB20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
147	LEVUGEN/SB20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
148	LEVOROL/SB20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
149	LEVUPRO/SB20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
150	PROFICEL/SB20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
151	PROFICEL/SB20	Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M. nº I-1077	20.10 <sup>9</sup> UFC/g	SANTEL/GROUPE AGRITEK. Av. des Cyprès BP 10. 53950 LOUVERNE. FRANCIA
152	ENDOFEED	B-glucanasa EC 3.2.1.6 Pentosanasa EC 3.2.1.8 <i>Aspergillus niger</i> CDA, PRL 2351	550 U/g 800 U/g	MATERIAS Y ACTIVIDADES (MYA). Caleruega, 51. 28033 Madrid. ESPAÑA
153	ENDOFEED DC	B-glucanasa EC 3.2.1.6 Pentosanasa EC 3.2.1.8 <i>Aspergillus niger</i> CDA, PRL 2351	1.100 U/g 1.600 U/g	MATERIAS Y ACTIVIDADES (MYA). Caleruega, 51. 28033 Madrid. ESPAÑA
154	AMYLOFEED	B-glucanasa EC 3.2.1.6 Pentosanasa EC 3.2.1.8 <i>Aspergillus niger</i> CDA, PRL 2351. Alfa-amilasa EC 3.2.1.1 <i>Aspergillus oryzae</i> ATCC66222	275 U/g 400 U/g 3.100 U/g	MATERIAS Y ACTIVIDADES (MYA). Caleruega, 51. 28033 Madrid. ESPAÑA
155	ALLZYME AB	Aamilasa (1.4-a-D-Glucan glucanohidrolasa) IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 495.94	185.000 BAU/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentiès Nou. 3. Políg. Indus. Santiga 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
156	ALLZYME CS	Amilasa (1,4-a-D-Glucan glucanohidrolasa) IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 495.94 Amilasa (1,4-a-Glucan glucanohidrolasa) IUB 3.2.1.1 <i>Aspergillus oryzae</i> CBS 518.94 Proteasa IUB 3.4.23.6 (3.4.23.18) <i>Aspergillus niger</i> CBS 519.94	4.250.000 BAU/kg 2.300.000 FAU/kg 750.000 HUT/kg	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
157	ALLZYME PF	Proteasa IUB 3.4.23.6 (3.4.23.18) <i>Aspergillus niger</i> CBS 519.94	490.000 HUT/kg	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
158	ALLZYME C	Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma viridae</i> CBS 516.94	3.800 U de Carboximetil celulosa (CMCU)/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
159	ALLZYME L	Lipasa (triacilglicerol acilhidrolasa) <i>Aspergillus niger</i> CBS 523.94	18.000 U de Lipasa (LU)/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
160	ALLZYME BG	Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Trichoderma viridae</i> CBS 517.94	13.000 U de betaglucanasa (BGU)/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
161	ALLZYME PT	Pentosanasa IUB 3.2.1.37 <i>Aspergillus niger</i> CBS 520.94	12.000 U de xylanasa (XU)/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
162	ALLZYME FITASA	Fitasa IUB 3.1.3.8 <i>Aspergillus niger</i> CBS 521.94	100 U/g en polvo 50 U/ml en líquido	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
163	ALLZYME ALFA-GALACTOSIDASA	Alfa-galactosidasa IUB 3.2.1.22 <i>Aspergillus niger</i> CBS 522.94	110 alfa-galactosidasa U (AGU)/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
164	ALLZYME AF	Amilasa (1,4-alfa-d-Glucan glucanohidrolasa) IUB 3.2.1.1 <i>Aspergillus oryzae</i> CBS 518.94	135 U de amilasa fúngica (FCAU)/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
165	YEA-SACC 1026	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> cepa NCYC 1026, CBS 493.94	Mínimo 10 <sup>8</sup> UFC/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
166	YEA-SACC 8417	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> cepa N.A.B.C.C. 8417, CBS 492.94	Mínimo 10 <sup>8</sup> UFC/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
167	ALL-STREP	<i>Streptococcus faecium</i> CBS 524.94	2 x 10 <sup>10</sup> UFC/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
168	ALL-LAC	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CBS 525.94	2 x 10 <sup>10</sup> UFC/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
169	ALLZYME PB	Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 494.94	Mínimo 1.000 (NU)/g	PRODUCTOS BASICOS S.L. Argentès Nou, 3. Políg. Indus. Santiga. 08130 Santa Perpetua de la Moguda (Barcelona) ESPAÑA
170	SUBTILAC	Esporos <i>Bacillus subtilis</i> IP-5832	10 <sup>10</sup> UFC/g	RHONE MERIEUX, S.A. Germà Estruch, 9-11. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona). ESPAÑA
171	SETNAZYME BX POLVO	Endo-1,4-Beta-D-Xilanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 614.94	400 UE/g	SETNA, S.A.L. Clavo, 1. Políg. Indust. Santa Ana. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid). ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
172	SETNAZYME BX LIQUIDO	Endo-1,4-Beta-D-Xilanas <i>Trichoderma reesei</i> CBS 614.94	670 UE/ml	SETNA, S.A.L. Clavo, 1. Políg. Indust. Santa Ana. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid). ESPAÑA
173	SETNAZYME BG POLVO	Endo-1,3(4)-Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 613.94	360 UE/g	SETNA, S.A.L. Clavo, 1. Políg. Indust. Santa Ana. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid). ESPAÑA
174	SETNAZYME BG LIQUIDO	Endo-1,3(4)-Beta-D-Glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 613.94	600 UE/ml	SETNA, S.A.L. Clavo, 1. Políg. Indust. Santa Ana. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid). ESPAÑA
175	SETNAZYME HC POLVO	Manasa endo-1,4-Beta-D- Manosidasa IUB 3.2.1.78 <i>Bacillus lentus</i> ATCC 55045	141.000 U/g	SETNA, S.A.L. Clavo, 1. Políg. Indust. Santa Ana. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid). ESPAÑA
176	SETNAZYME HC LIQUIDO	Manasa endo-1,4-Beta-D- Manosidasa IUB 3.2.1.78 <i>Bacillus lentus</i> ATCC 55045	720.000 U/ml	SETNA, S.A.L. Clavo, 1. Políg. Indust. Santa Ana. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid). ESPAÑA
177	AGROBIOTIC	<i>Streptococcus faecium</i> CECT 4527 <i>Lactobacillus plantarum</i> CECT 4528	2 x 10 <sup>8</sup> UFC/g	AGROPECUARIA ARBUSET S.A. Paraje Arbusset, s/n. 17170 Amer (Gerona). ESPAÑA
178	HIPRABIOTIC-S AVES	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 <i>Lactobacillus plantarum</i> CECT 4528 <i>Lactobacillus salivarius</i> CECT 4530	50 x 10 <sup>9</sup> UFC/g	HIPRA, S.A. Avda. La Selva, s/n 17170 Amer (Gerona). ESPAÑA
179	BIO-FEED™ PLUS CT, MG, L, SL, MG-ES, BG-ES	Endo-1,4-B-xilanas IUB 3.2.1.8  Endo-1,4-B-glucanasa IUB 3.2.1.4 <i>Humicola insolens</i> DSM 1800	800 FXU/g, 800 FXU/g, 550 FXU/g, 1.600 FXU/g, 1.100 FXU/g, 2.700 FXU/g  75 FBG/g, 75 FBG/g, 50 FBG/g, 150 FBG/g, 100 FBG/g, 250 FBG/g	NOVO NORDISK A/S. Novo Allé. DK-2880 Bagsvaerd. DINAMARCA.
180	MAYFUR PROBIOTICO	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 964	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/g	LABORATORIOS MAYMO S.A. Pº de Gracia, 129. 08008 Barcelona. ESPAÑA
181	MAYLAC PROBIOTICO	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 903	1 x 10 <sup>9</sup> UFC/g	LABORATORIOS MAYMO S.A. Pº de Gracia, 129. 08008 Barcelona. ESPAÑA
182	PROFIX	Papaina IUB 3.4.22.2 <i>Cacarica papaya</i>	500 EU/ml	QUEST INTERNATIONAL. P.O. Box 2. 1400 CA Bussum. HOLANDA
183	BIOPENTOSANASE X	1,3(4)-beta-D-xilanas IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 614.94	10.000 EU/ml	QUEST INTERNATIONAL. P.O. Box 2. 1400 CA Bussum. HOLANDA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	* Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
184	BIOXILANASE 2	Endo-1,4-beta-D-Xilanasas IUB 3.2.1.8 <i>Aspergillus awamori</i> CBS 612.94	13.000 EU/ml	QUEST INTERNATIONAL. P.O. Box 2. 1400 CA Bussum. HOLANDA
185	BIOGLUCANSE 10B	Endo-1,3(4)-beta-D-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 613.94	10.000 EU/ml	QUEST INTERNATIONAL. P.O. Box 2. 1400 CA Bussum. HOLANDA
186	PROMALT 4	1,3(4)-beta-D-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 613.94	300 EU/ml	QUEST INTERNATIONAL. P.O. Box 2. 1400 CA Bussum. HOLANDA
187	BIOXYLANASE 101	Endo-1,4-beta-xilanasas IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 614.94	10.000 EU/ml	QUEST INTERNATIONAL. P.O. Box 2. 1400 CA Bussum. HOLANDA
188	PBI-109	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 909	5 x 10 <sup>8</sup> UFC/g	SOLDAGIAS, S.L. Tulipán, 9. 41927 - MAIRENA DE ALJARAFE. Sevilla. ESPAÑA.
189	CAYLABEL R	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> I-1096	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
190	CAYLABEL M	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MA7/3W	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
191	LALLEMAND SB	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> I-1079	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
192	LALLEMAND SC	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> I-1077	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
193	CAYLAC	<i>Streptococcus faecium</i> I-819	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
194	BACTOCELL PA	<i>Pediococcus acidilactici</i> MA18/5M	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
195	FERMAID PA	<i>Pediococcus acidilactici</i> MA18/5M	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
196	BACTOCELL LC	<i>Lactobacillus casei</i> MA67/4U	10 <sup>10</sup> UFC/g	LALLEMAND S.A. F15130 Saint-Simon. FRANCIA
197	ALLZYME AB	Amilasa (1,4-a-D-Glucan glucanohidrolasa) IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus subtilis</i> CBS 495.94	185.000 BAU/g	LABORATORIOS CALIER, S.A. Barcelonès, 26. Pla del Ramassà. Les Franqueses del Valles (Barcelona). ESPAÑA
198	ALLZYME C	Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma viridae</i> CBS 516.94	3.800 U de Carboximetil celulosa (CMCU)/g	LABORATORIOS CALIER, S.A. Barcelonès, 26. Pla del Ramassà. Les Franqueses del Valles (Barcelona). ESPAÑA
199	ALLZYME PF	Proteasa IUB 3.4.23.6 (3.4.23.16) <i>Aspergillus niger</i> CBS 519.94	490.000 HUTI/kg	LABORATORIOS CALIER, S.A. Barcelonès, 26. Pla del Ramassà. Les Franqueses del Valles (Barcelona). ESPAÑA
200	ALL-STREP	<i>Streptococcus faecium</i> CBS 524.94	2 x 10 <sup>10</sup> UFC/g	LABORATORIOS CALIER, S.A. Barcelonès, 26. Pla del Ramassà. Les Franqueses del Valles (Barcelona). ESPAÑA
201	ALL-LAC	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CBS 525.94	2 x 10 <sup>10</sup> UFC/g	LABORATORIOS CALIER, S.A. Barcelonès, 26. Pla del Ramassà. Les Franqueses del Valles (Barcelona). ESPAÑA
202	YEA-SACC	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> cepa NCYC 1026, CBS 493.94	Mínimo 10 <sup>8</sup> UFC/g	LABORATORIOS CALIER, S.A. Barcelonès, 26. Pla del Ramassà. Les Franqueses del Valles (Barcelona). ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
203	CELULASA CF6000	Celulasa EC 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> (IMI) SD142	6.000 FDA U/g	ALNISER S.A. Apartado 94. Camino Barraón, s/n. 22300 BARBASTRO (Huesca). ESPAÑA
204	HEMICELULASA ACF4000	Celulasa EC 3.2.1.4 <i>Aspergillus niger</i> (IMI) SD137	4.000 U/g	ALNISER S.A. Apartado 94. Camino Barraón, s/n. 22300 BARBASTRO (Huesca). ESPAÑA
205	PECTINASA NF	Pectinasa EC 3.2.1.15 <i>Aspergillus niger</i> (IMI) SD137	1.650 U/g	ALNISER S.A. Apartado 94. Camino Barraón, s/n. 22300 BARBASTRO (Huesca). ESPAÑA
206	OPTIZYME PHYTASE L, P, F	3-Phytase IUB 3.1.3.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 13631. IMI Pen. nº	1.000.000 PU/ml, 30.000.000 PU/g, 5.000.000 PU/g	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
207	OPTIZYME-200	Endo-1,3(4)-Beta-Glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Penicillium funiculosum</i> IMI 134756	107.500 BU/g	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
208	OPTIZYME PS-200	Endo-1,4-Beta-D-xilanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 13631	44.000 BXU/g	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
209	OPTIZYME PS P, L	Endo-1,4-Beta-D-xilanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 13631	8.800 BXU/g, 20.950 BXU/ml	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
210	OPTIZYME SUPER-C	Endo-1,3(4)-Beta-Glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Penicillium funiculosum</i> IMI 134756	17.500 BU/g	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
211	WHEATZYME-200	Endo-1,4-Beta-D-xilanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 13631	88.000 BXU/g	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
212	WHEATZYME P, L	Endo-1,4-Beta-D-xilanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 13631	17.600 BXU/g, 35.000 BXU/ml	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
213	OPTIZYME SUPER-P P, L	Endo-1,3(4)-Beta-Glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Penicillium funiculosum</i> IMI 134756	21.500 BU/g, 55.000 BU/ml	OPTIVITE Ltd. Main Street. Lancham. Retford. Nottinghamshire. REINO UNIDO.
214	KEMZYME DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	540 U/g 450 U/g 5.000 U/g 3.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
215	KEMZYME HF DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	540 U/g 450 U/g 9.000 U/g 3.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
216	KEMZYME PS DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	400 U/g 5.000 U/g 5.000 U/g 2.350 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
217	KEMZYME LF LIQUID	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	9.600 U/g 10.000 U/g 1.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
218	KEMZYME W DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94 Xilanasas IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> ATCC 136311	540 U/g 450 U/g 5.000 U/g 3.000 U/g 20.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
219	KEMZYME LIQUID	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	400 U/g 120.000 U/G 10.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
220	KEMZYME W LIQUID	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Xilanasa IUB 3.2.1.8 <i>Trichoderma viride</i> ATCC 136311 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	400 U/g 12.000 U/g 210.000 U/g 10.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
221	KEMZYME DAIRY DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	540 U/g 5.000 U/g 3.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
222	KEMZYME BIO DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94 Peroxidase IUB 1.11.1.7 Raiz de rábano de caballo	40 U/g 500 U/g 500 U/g 200 U/g 15.000 mU/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
223	BIO SAVOR DRY	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/AU <i>Lactobacillus plantarum</i> MA 185/A1	2.10 <sup>8</sup> UFC/g 1.10 <sup>10</sup> UFC/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
224	KEMZYME S DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Papain IUB 3.4.22.2 <i>Carica papaya</i> Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	540 U/g 3.500 U/g 3.500 U/g 2.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
225	KEMZYME MR DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Papain IUB 3.4.22.2 <i>Carica papaya</i>	1.000 U/g 35.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA



Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
226	KEMZYME B DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	1.400 U/g  450 U/g  3.500 U/g  6.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
227	KEMZYME AM DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	1.000 U/g  450 U/g  5.000 U/g  3.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
228	KEMZYME F DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Papain IUB 3.4.22.2 <i>Carica papaya</i>	1.500 U/g  20.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
229	KEMZYME B PLUS DRY	Alfa-amilasa IUB 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa IUB 3.4.24.28 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 9554 Celulasa IUB 3.2.1.4 <i>Trichoderma reesei</i> CBS 592.94 Beta-glucanasa IUB 3.2.1.6 <i>Aspergillus aculeatus</i> CBS 589.94	1.400 U/g  450 U/g  3.500 U/g  6.000 U/g	KEMIN IBERICA, S.L. Deu i Mata, 117-121. 08029 Barcelona. ESPAÑA
230	INNOPRO SEB-Swine	<i>S. faecium</i> ATCC 19434 <i>L. plantarum</i> ATCC 14917 <i>L. fermentum</i> DSM 20016	500.000.000 UFC/g 100.000.000 UFC/g 100.000.000 UFC/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
231	INNOPRO SEB-Bovine	<i>S. faecium</i> ATCC 19434 <i>L. acidophilus</i> ATCC 4356 <i>L. fermentum</i> DSM 20016	500.000.000 UFC/g 50.000.000 UFC/g 50.000.000 UFC/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
232	INNOPRO SEB-Bovine K	<i>S. thermophilus</i> ATCC 19258 <i>L. acidophilus</i> ATCC 4356 <i>L. fermentum</i> DSM 20016	500.000.000 UFC/g 50.000.000 UFC/g 50.000.000 UFC/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
233	INNOPRO SEB-Poultry	L. acidophilus ATCC 4356 L. salivarius ATCC 11741 L. fermentum DSM 20016	100.000.000 UFC/g 100.000.000 UFC/g 100.000.000 UFC/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
234	INNOPRO BLBS	B. licheniformis DSM 5749 CH200 B. subtilis DSM 5750 CH201	16.000.000.000 UFC/g 16.000.000.000 UFC/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
235	INNOPRO SLX	B. subtilis DSM 5750 S. faecium ATCC 19434 L. acidophilus ATCC 4365 Proteasa IUB 3.4.24.4 Bacillus subtilis DSM 5750	1.000.000.000 UFC/g 10.000.000 UFC/g 1.000.000 UFC/g 3.000 MCDU/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
236	INNOFERM SC	Saccharomyces cerevisae IIGB 07286	1.000.000.000 UFC/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
237	INNOZYM XFX20	Xilanasa IUB 3.2.1.8 Trichoderma viride (NIBII) FERM BP-4842	25.000 XU/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
238	INNOZYM EC-PAP	Papaina IUB 3.4.22.2 Caricia papaya	Mín. 1.800 U/g	TROUW IBERICA, S.A. Ronda de Poniente, 9. 28760 Tres Cantos (Madrid). ESPAÑA
239	CAPSOZYME R	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 Bacillus subtilis BCC 180 Xilanasa EC 3.2.1.8 Trichoderma longibrachiatum BCC 451, Aspergillus niger BCC 294 Amilasa EC 3.2.1.1 Aspergillus oryzae BCC 281	379 mmol maltosa/g 82 mmol xilosa/g 35 mmol almidón/g	INDUSTRIAL TECNICA PECUARIA, S.A. (ITPSA) Trva. de les Corts, 161 - 08028 (Barcelona). ESPAÑA
240	CAPSOZYME C	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 Bacillus subtilis BCC 180 Xilanasa EC 3.2.1.8 Trichoderma longibrachiatum BCC 451, Aspergillus niger BCC 294	693 mmol altosa/g 300 mmol xilosa/g	INDUSTRIAL TECNICA PECUARIA, S.A. (ITPSA) Trva. de les Corts, 161 - 08028 (Barcelona). ESPAÑA
241	CAPSOZYME T	Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 Bacillus subtilis BCC 180 Xilanasa EC 3.2.1.8 Trichoderma longibrachiatum BCC 451, Aspergillus niger BCC 294	400 mmol maltosa/g 277 mmol xilosa/g	INDUSTRIAL TECNICA PECUARIA, S.A. (ITPSA) Trva. de les Corts, 161 - 08028 (Barcelona). ESPAÑA
242	FECINOR	Enterococcus faecium CECT 4515	1x10 <sup>9</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
243	FECINOR PLUS	Enterococcus faecium CECT 4515	1x10 <sup>10</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
244	BACINOR	Bacillus coagulans CECT 4514	1x10 <sup>9</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
245	BACINOR PLUS	Bacillus coagulans CECT 4514	1x10 <sup>10</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
246	NOROFILUS	Lactobacillus acidophilus CECT 4516	1x10 <sup>9</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA

Nº	Nombre comercial	Componente(s) activo(s)	Unidad(es) de actividad por g o número de unidades formadoras de colonias por g	Persona responsable o razón social de la puesta en circulación (nombre y dirección)
247	NOROFILUS N-10	Lactobacillus acidophilus CECT 4516	1x10 <sup>10</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
248	ESPORAFEED	Bacillus cereus CECT 953	1x10 <sup>9</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
249	ESPORAFEED PLUS	Bacillus cereus CECT 953	1x10 <sup>10</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
250	ESPORAFEED PREMIX	Bacillus cereus CECT 953	1x10 <sup>7</sup> UFC/g	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
251	NOREZYME	Alfa-amilasa EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glucanasa EC 3.2.1.6 Xilan endo-1,3-beta-xilanas EC 3.2.1.32 Proteasa EC 3.4.21.4 <i>Bacillus subtilis</i> CECT 4476	1.000 UI 650 UI 100 UI 5 UI	NOREL, S.A. Jesús Aprendiz, 19. 28007 Madrid. ESPAÑA
252	LUCTAZYME AVIAR	Alfa-amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Humicola insolens</i> DSM 1800, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Pentosanasa EC 3.2.1.55 + Pentosanasa EC 3.2.1.72 Celulasa EC 3.2.1.4 Hemicelulasa EC 3.2.1.78 <i>Humicola insolens</i> DSM 1800	40 AU/g 73 BGU/g 1.500 PTU/g 750 CU/g 11.250 VCHU/g	LUCTA, S.A. Ctra. Mansou a Barcelona, Km. 12,400. 08170 MONTORNES DEL VALLES. Barcelona. ESPAÑA
253	LUCTAZYME AVIAR T	Pentosanasa EC 3.2.1.55 + Pentosanasa EC 3.2.1.72 Celulasa EC 3.2.1.4 Hemicelulasa EC 3.2.1.78 <i>Humicola insolens</i> DSM 1800	3.000 PTU/g 1.500 CU/g 22.500 VCHU/g	LUCTA, S.A. Ctra. Mansou a Barcelona, Km. 12,400. 08170 MONTORNES DEL VALLES. Barcelona. ESPAÑA
254	LUCTAZYME PRO-PIG	Alfa-amilasa EC 3.2.1.1 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 <i>Humicola insolens</i> DSM 1800, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553 Proteasa EC 3.4.24.4 <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 9552 Pentosanasa EC 3.2.1.55 + Pentosanasa EC 3.2.1.72 Celulasa EC 3.2.1.4 Hemicelulasa EC 3.2.1.78 <i>Humicola insolens</i> DSM 1800	37 AU/g 53 BGU/g 75.000 HUT/g 750 PTU/g 375 CU/g 5.625 VCHU/g	LUCTA, S.A. Ctra. Mansou a Barcelona, Km. 12,400. 08170 MONTORNES DEL VALLES. Barcelona. ESPAÑA