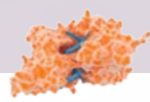



*ACTUALIZACIÓN*  
**TABLA DE  
ENZIMAS  
2018**

*Actualización  
ONLINE 2018*





<http://bit.ly/tablaenzimas>

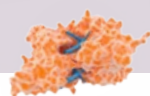


	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
	<b>Finase EC+C4:H7</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa: 5.000 PPU/g	<b>50-200 g/t pienso</b>	Avicultura y porcino	Mejora la utilización del fósforo vegetal y reduce la excreción al medio ambiente
	<b>Econase XT</b>	<i>Xilanas</i>	Endo1,4-beta-xilanas: 160.000 BXU/g	<b>50-150 g/t pienso</b>	Avicultura y porcino	Ayuda al sistema digestivo de los animales monogástricos mediante la rotura de los pentosanos (principalmente arabinxilanos) y otras fracciones fibrosas presentes en los granos de los cereales
	<b>Econase GT</b>	<i>Beta glucanasa</i>	Endo1,4-beta-glucanasa: 200.000 BU/g	<b>100 g/t pienso</b>	Lechones y pollos de engorde	Diets con más del 40% de cebada y baja cantidad de trigo. Reduce la viscosidad intestinal y libera nutrientes del alimento
	<b>Quantum Blue</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa mejorada: 5.000 FTU/g	<b>50-500 g/t pienso</b>	Avicultura y porcino	Hidroliza el fitato de los ingredientes vegetales liberando el fósforo ligado al fitato y reduciendo los efectos negativos del fitato



 distribuido por: 	<b>ROVABIO ADVANCE P</b>	<i>Arabinofuranosidasas, Xilanasas, Beta-glucanasas, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas</i>	“Principales sustancias activas:”	<b>50 g/Tm</b>	UE: 4a1604i	Soluciones concentradas de enzimas con actividades xilanasas y β-glucanasas obtenidas a partir de un mosto de fermentación de “ <i>Talaromyces versatilis</i> * (anteriormente llamado y conocido como <i>Penicillium funiculosum</i> )”. Este producto hidroliza los pentosanos y β-glucanos de las materias primas vegetales.
			Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8.		para todas las especies avícolas, lechones (destetados), cerdos de engorde.	
	Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6					
	<b>ROVABIO EXCEL AP 10</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasas, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas</i>	Principales sustancias activas:	<b>500 g/Tm</b>	UE: 4a1604i	
Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8.			para todas las especies avícolas, lechones (destetados), cerdos de engorde.			
		Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6				
<b>ROVABIO LC2</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasas, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas</i>	Principales sustancias activas:	<b>0.1 L/t</b>	UE: 4a1604i	Efectos: Mejora del valor nutricional de los alimentos a base de cereales (trigo, maíz, cebada, triticale, centeno, avena, ...) y tortas de oleaginosas (soja, girasol, colza, ...).	
		Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8.		para todas las especies avícolas, lechones (destetados), cerdos de engorde.		
		Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6			• Reducción de la viscosidad del contenido intestinal. • Disminución de la producción de amoníaco en la cría. * <i>Talaromyces versatilis</i> y <i>Penicillium funiculosum</i> son 2 nombres diferentes para el mismo microorganismo.	
<b>ROVABIO MAX LC</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasas, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas, Fitasa</i>	Principales sustancias activas:	<b>0,2 L/t</b>	UE: 4a1604i; 4a1640	Rovabio Max LC es una solución concentrada de enzimas con actividades xilanasas, β-glucanasa y fitasa obtenida a partir de un mosto de fermentación de “ <i>Talaromyces versatilis</i> * (anteriormente llamado y conocido como <i>Penicillium funiculosum</i> )” y de <i>Schizosaccharomyces pombe</i> . Este producto hidroliza los pentosanos, β-glucanos y fitatos de las materias	
		Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8.		para todas las especies avícolas, lechones (destetados), cerdos de engorde.		
		Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6				
		6-fitasa: N° EC 3.1.3.26				

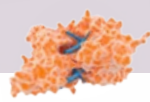







NOMBRE DEL PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
<b>Endofeed DC</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasas</i>	Complejo multienzimático producido por fermentación NO GMO de <i>Aspergillus niger</i> con la siguiente composición:  1.100 U/g Betaglucanasa 1.600 U/g Xilanasas  Otras actividades secundarias como $\alpha$ -galactosidasa, $\beta$ -mananasa, celulasas, hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.	<b>125 g/t</b>	Avicultura y Cerdos de engorde	El uso de Endofeed DC está indicado en raciones ricas en polisacáridos no amiláceos. Por ejemplo, en dietas que contengan cebada, trigo, centeno, triticale, maíz y soja. Reduce la viscosidad de la digesta, incrementa la absorción de nutrientes, libera nutrientes encapsulados, estabiliza la flora intestinal, actúa frente a factores antinutricionales y reduce la humedad de las heces. Mejorando el rendimiento productivo de los animales.
<b>Amylofeed</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasas, Amilasa</i>	Complejo multienzimático obtenido por fermentación NO OGM de <i>Aspergillus niger</i> y <i>Aspergillus oryzae</i> con la siguiente composición:  3,100 U/g $\alpha$ -amilasa 275 U/g endo- $\beta$ -glucanasa 400 U/g endo- $\beta$ -xilanasas  Actividades secundarias: Celulasas, Hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.	<b>500 g/t</b>	Lechones	El uso de Amylofeed está indicado en raciones ricas en almidones y polisacáridos no amiláceos. Amylofeed complementa la actividad enzimática del animal, incrementa la absorción de nutrientes y reduce patologías intestinales mejorando la productividad.
<b>Fitafeed PB</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasas, fitasa</i>	Premezcla multienzimática con la siguiente composición: 275 U/g Endo-1,3(4)- $\beta$ -glucanasa 400 U/g Endo-1,4- $\beta$ -xylanasa 1000 FTU/g 6-phytase Otras actividades secundarias como $\alpha$ -galactosidasa, $\beta$ -mananasa, celulasas, hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.	<b>500 g/t</b>	Broilers y Cerdos de engorde	El uso de Fitafeed PB y Fitafeed L está indicado en raciones ricas en polisacáridos no amiláceos. Por ejemplo, en dietas que contengan cebada, trigo, centeno, triticale, maíz y soja y piensos que contengan más del 0,23 de fósforo fítico. Reduce la viscosidad de la digesta, incrementa la absorción de nutrientes, libera nutrientes encapsulados, estabiliza la flora intestinal, actúa frente a factores antinutricionales y reduce la humedad de las heces. Mejorando el rendimiento productivo de los animales.
<b>Fitafeed L</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasas, fitasa</i>	Premezcla multienzimática con la siguiente composición: 275 U/g Endo-1,3(4)- $\beta$ -glucanasa 400 U/g Endo-1,4- $\beta$ -xylanasa 600 FTU/g 6-phytase Otras actividades secundarias como $\alpha$ -galactosidasa, $\beta$ -mananasa, celulasas, hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.	<b>500 g/t</b>	Ponedoras	



ver ficha



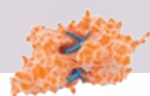
	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 <p>distribuido por: <b>Barentz-Campi y Jové S.I</b> FOOD &amp; NUTRITION - ANIMAL NUTRITION <i>from source to solution</i></p>	<b>AveMix® XG 10</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasa</i>	Combinación multienzimática de origen fúngico, que proviene del <i>Trichoderma</i> spp.  Actividades mínimas garantizadas: 9000 BGU/g Endo-1,4-β-xilanasas (EC 3.2.1.8), 40.000 XU/g Endo-1,3(4)-β-glucanasa (EC 3.2.1.6). Incluye actividades significativas de pectinasa, celulasa y mananasa.	<b>75-100 g/t pienso</b>	UE: 4a9. D: 100 g/Tn para Lechones, Cerdos de engorde, Pavos de engorde, Gallinas ponedoras y especies menores de aves de corral ponedoras; D: 75 g/Tn para Pollos de engorde y especies menores de aves de corral de engorde.	Aplicación en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos (principalmente beta-glucanos y arabinosilanos), que contengan más de un 30% en cereales como trigo, cebada, centeno y/o triticale, además de maíz y soja.  Máxima temperatura de granulación es de 80°C  Disponible en formato polvo (sacos 25kg) y líquido (IBC 1000kg).
	<b>AveMix® 02 CS</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasa, Pectinasa</i>	Combinación multienzimática de origen fúngico, procedente de <i>Trichoderma</i> spp. y <i>Aspergillus</i> spp.  Actividades mínimas garantizadas: 6.150 BGU/g Endo-1,3(4)-β-glucanasa (EC 3.2.1.6) y Endo-1,4-β-glucanasa (EC 3.2.1.4), 10.700 XU/g Endo-1,4-β-xilanasas (EC 3.2.1.8), y 230 PGLU/g Pectinasa (EC 3.2.1.15). Incluye actividades significativas de mananasa y celulasa.	<b>200 g/t pienso</b>	UE: 4a14. D: 200 g/Tn alimentación completa Lechones (hasta 35kg)	Aplicación en dietas de lechones que contengan un contenido elevado de maíz y soja.  Disponible en formato polvo (sacos 25kg) y líquido (IBC 1000kg).
	<b>AveMix® P5000</b>	<i>Fitasa</i>	Premezcla de fitasa derivado de <i>E.coli</i> . Actividad mínima garantizada: 5000 FU/g 6-fitasa (EC 3.1.3.26)	<b>60-100 g/t pienso</b>	UE: 4a12 D: 100 g/Tm para Porcino, pollo engorde, pavos y patos; D: 60 g/Tn para Ponedoras.	Fitasa natural y estable que rompe el fitato (ácido fítico) no digerible presente en todos los ingredientes de origen vegetal, y libera y hace disponible fósforo digerible y calcio. AveMix® P5000 permite la reducción en la inclusión de fósforo inorgánico en el pienso, reduciendo costes y contaminación medioambiental. Termoestabilidad garantizada hasta 90°C. Disponible en formato polvo (sacos 25kg) y líquido (IBC 1000kg).
	<b>AveMix® HP</b>	<i>Xilanasas, Beta-glucanasa, Pectinasa.</i>	Combinación multienzimática de origen fúngico, procedente de <i>Trichoderma</i> spp. y <i>Aspergillus</i> spp.  Actividades mínimas garantizadas: 4.500 BGU/g Endo-1,3(4)-β-glucanasa (EC 3.2.1.6), 20.000 XU/g Endo-1,4-β-xilanasas (EC 3.2.1.8), y 1.000 PGLU/g Pectinasa (EC 3.2.1.15).	<b>200 g/t pienso</b>	Pollo engorde	Disponible en formato polvo (sacos 25kg) y líquido (IBC 1000kg).
<p>distribuido por:</p>  	<b>Agal Pro BL</b>	<i>Beta-glucanasa, Alfa-galactosidasa</i>	1000 unidades /g de Alfa galactosidasa producida por <i>Saccharomyces C.</i> (CBS 615.94) y 5.700 unidades/gramo de Beta glucanasa producida por <i>Aspergillus Niger</i> (CBS 120604)	<b>50 g/t de pienso</b>	pollos, especies menores de aves y ponedoras	AgalPro BL aumenta la ME (energía metabolizable) de la soja en un 10%. Se formulan dietas con menor contenido en grasa que rinden el mismo índice de conversión a un coste menor.



ver ficha

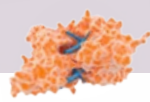


ver ficha



NOMBRE DEL PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
<b>RONOZYME WX</b>	<i>Xilanasa</i>	Endo-1,4-beta-xilanasa: 1.000 FXU/g	<b>150 - 200 g/t de pienso</b>	Pollos de engorde, pavos de engorde, lechones, cerdos de engorde	- Indicado para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos, principalmente arabinosilanos tanto solubles como insolubles.
<b>RONOZYME MULTIGRAIN</b>	<i>Xilanasa, Beta-glucanasa</i>	1. Endo-1,4-beta-xilanasa: 2.700 U/g o ml 2. Endo-1,3(4)-beta-glucanasa: 700 U/g o ml 3. Endo-1-4-beta-glucanasa (celulosa): 800 U/g o ml	<b>100 a 125 g/t de pienso</b>	Pollos de engorde, pavos de engorde, ponedoras y lechones hasta 35 k de PV	- Indicado para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos, principalmente beta-glucanos, arabinosilanos y celulosa. - Se comercializa una forma líquida con una dosis de 100-125 ml/t.
<b>RONOZYME VP</b>	<i>Beta-glucanasa, Pectinasa</i>	1. Endo-1,3(4)-beta-glucanasa: 50 FBG/g (*) 2. Pectinasa: 5.000 PSU/g  (*) actividad mínima declarada	<b>200 - 350 g/t de pienso</b>	Pollos de engorde y lechones hasta 35 kilos de PV	- Indicado para su inclusión en piensos con más de 0,23% de ácido fólico. - Hidroliza los fitatos, mejorando la digestibilidad de las dietas y aumentando el rendimiento de los animales. - La destrucción parcial o total de los fitatos, proporciona a los animales nutrientes indispensables como fósforo, calcio, otros minerales, aminoácidos, energía y mioinositol. Se comercializa una forma líquida con el doble de concentración y una dosis de 75 a 100 g/t de pienso.
<b>RONOZYME PROACT</b>	<i>Proteasa</i>	Proteasa de serina: 75.000 PROT/g	<b>200 g/t de pienso</b>	Pollos de engorde	- Su inclusión en los piensos mejora la digestibilidad y el aprovechamiento de la proteína procedente de cereales, leguminosas y oleaginosas. - Hidroliza dichas proteínas, complementando la acción de las enzimas digestivas - Es compatible con otras enzimas de la gama RONOZYME de DSM
<b>RONOZYME HIPHOS</b>	<i>Fitasa</i>	6-fitasa: 10.000 FYT/g	<b>150 - 200 g/t de pienso</b>	Pollos, ponedoras, pavos, otras aves de corral, lechones, cerdos de engorde y cerdas reproductoras.	- Indicado para su inclusión en piensos con más de 0,23% de ácido fólico. - Hidroliza los fitatos, mejorando la digestibilidad de las dietas y aumentando el rendimiento de los animales. - La destrucción parcial o total de los fitatos, proporciona a los animales nutrientes indispensables como fósforo, calcio, otros minerales, aminoácidos, energía y mioinositol. Se comercializa una forma líquida con el doble de concentración y una dosis de 75 a 100 g/t de pienso.
<b>RONOZYME RUMISTAR</b>	<i>Alfa-amilasa</i>	Alfa-amilasa: 160 KNU/g	<b>Min. 300 KNU/ Kg de pienso completo (ración diaria) con humedad 12%, sin límite max.</b>	Vacas lecheras	Primera alfa-amilasa pura (EC 3.2.1.1), registrada en la UE para vacas lecheras (Nº 4a21), producida Bacillus licheniformis (DSM 21564), que mejora la eficiencia del alimento y de la producción de leche. aumenta la digestibilidad del almidón procedente de los cereales, principalmente en dietas basadas en maíz y sorgo, proporcionando más energía disponible para la flora ruminal fibrolítica, con aumento de la capacidad para la digestión de los forrajes.





**NOMBRE DEL PRODUCTO**

**ACTIVIDAD ENZIMÁTICA**

**COMPOSICIÓN**

**DOSIS**

**ESPECIE/S DE DESTINO**

**RECOMENDACIONES DE USO**

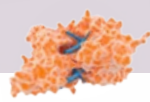
<b>Axtra PHY 10000 G</b>	<i>Fitasa</i>	4a24	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>6-fitasa (EC 3.1.3.26) 10000FTU/g</b>	Desde 0.025 hasta 0.2 kg/t de pienso	Axtra PHY 10000 G está especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fítico en dietas de aves y cerdos. Utilizar cuando las condiciones de acondicionamiento y granulación del pienso no superen los 70C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Axtra PHY 15000 L</b>	<i>Fitasa</i>	4a24	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>6-fitasa (EC 3.1.3.26) 15000FTU/g</b>	Desde 0.0167 hasta 0.133 kg/ t de pienso	Axtra PHY 15000 L está especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fítico, calcio, energía y aminoácidos en dietas de aves y cerdos. Utilizar cuando las condiciones de acondicionamiento y granulación del pienso superen los 90°C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Axtra PHY 20000 TPT2</b>	<i>Fitasa</i>	4a24	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>6-fitasa (EC 3.1.3.26) 20000FTU/g</b>	Desde 0.0125 hasta 0.1 kg/ t de pienso	Axtra PHY 20000 TPT2 está especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fítico, calcio, energía y aminoácidos en dietas de aves y cerdos. Para máxima eficacia no superar temperaturas de granulación de 95°C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Danisco Xylanase 40000 L</b>	<i>Xilanasa</i>	4a11	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 40000 U/g</b>	Desde 0.016 hasta 0.0625 kg/ tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	Utilizar cuando las condiciones de acondicionamiento y granulación del pienso superen los 90C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Danisco Xylanase 40000 G</b>	<i>Xilanasa</i>	4a11	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 40000 U/g</b>	Desde 0.016 hasta 0.0625 kg/ tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	El producto retiene toda su actividad mientras tanto el acondicionamiento como la temperatura de granulación del pienso no superen los 90C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Axtra® XB 201 L</b>	<i>Xilanasa, Beta-glucanasa</i>	4a15	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 12200 U/g</b> <b>endo-1,3(4)-beta-glucanasa (EC 3.2.1.6) 1520 U/g</b>	Desde 0.05 hasta 0.2 kg/ tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	Utilizar cuando las condiciones de acondicionamiento y granulación del pienso superen los 90C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Axtra® XB 201 TPT</b>	<i>Xilanasa, Beta-glucanasa</i>	4a15	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 12200 U/g</b> <b>endo-1,3(4)-beta-glucanasa (EC 3.2.1.6) 1520 U/g</b>	Desde 0.05 hasta 0.2 kg/ tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	El producto retiene toda su actividad mientras tanto el acondicionamiento como la temperatura de granulación del pienso no superen los 90C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Avizyme® 1505</b>	<i>Xilanasa, Amilasa, Proteasa</i>	4a10	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 1500 U/g</b> <b>subtilisin (proteasa) (UIB No EC 3.4.21.62) 20000 U/g</b> <b>Alfa-Amilasa (UIB No EC 3.2.1.1) 2000 U/g</b>	Desde 0.05 hasta 0.2 kg/ tonelada de pienso de pendiendo de la especie y de la fase de producción	El producto retiene toda su actividad mientras tanto el acondicionamiento como la temperatura de granulación del pienso no superen los 90C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.
<b>Avizyme® 1505 X</b>	<i>Xilanasa, Amilasa, Proteasa</i>	Premixture 4a10-4a11	<b>Actividad mínima garantizada:</b> <b>endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 9200 U/g</b> <b>subtilisin (proteasa) (UIB No EC 3.4.21.62) 16000 U/g</b> <b>Alfa-Amilasa (UIB No EC 3.2.1.1) 1600 U/g</b>	Desde 0.08 hasta 0.25 kg/ tonelada de pienso de pendiendo de la especie y de la fase de producción	El producto retiene toda su actividad mientras tanto el acondicionamiento como la temperatura de granulación del pienso no superen los 90C. Otras concentraciones y diluciones disponibles.



DANISCO ANIMAL NUTRITION



ver ficha



NOMBRE DEL PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
<b>Optiphos 2500 G</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa; 2500 OTU/g	<b>Broilers, Pavos y Porcino 100g/t Ponedoras 50g/t Peces 200g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos, cerdas, cerdos cebo y lechones destetados	Para su uso en piensos en harina o con temperaturas de granulacion inferiores a 75°C
<b>Optiphos 5000 G</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa; 5000 OTU/g	<b>Broilers, Pavos y Porcino 50g/t, Ponedoras 25g/t Peces 100 g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos, cerdas, cerdos cebo y lechones destetados	Para su uso en piensos en harina o con temperaturas de granulacion inferiores a 75°C
<b>Optiphos 2500 CT</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa; 2500 OTU/g	<b>Broilers, Pavos y Porcino 100g/t Ponedoras 50g/t Peces 200 g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos, cerdas, cerdos cebo y lechones	Para su uso en piensos granulados hasta temperaturas de 85°C
<b>Optiphos 5000 CT</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa; 5000 OTU/g	<b>Broilers, Pavos y Porcino 50g/t, Ponedoras 25g/t Peces 100 g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos, cerdas, cerdos cebo y lechones destetados	Para su uso en piensos granulados hasta temperaturas de 85°C
<b>Optiphos WSP</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa; 350.000 OTU/g	<b>Broilers, Pavos y Porcino 71,4g/t Ponedoras 35,7g/t Peces 142,8 g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos, cerdas, cerdos cebo y lechones destetados	Preparado soluble para su dilución en fábrica y su aplicación en líquido post granulación.
<b>Optiphos 2500 L</b>	<i>Fitasa</i>	6 fitasa; 2500 OTU/g	<b>Broilers, Pavos y Porcino 100g/t Ponedoras 50g/t Peces 200 g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos, cerdas, cerdos cebo y lechones destetados	Para su aplicación en líquido post granulación
<b>Hostazym X 30.000 EPU</b>	<i>Xilanasas</i>	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	<b>Pavos y especies menores de corral: 35g/t; Broiler, ponedoras, lechones y cerdos 50g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos y especies menores, lechones destetados y cerdos cebo	Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados
<b>Hostazym X 15.000 EPU</b>	<i>Xilanasas</i>	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	<b>Pavos y especies menores de corral: 70g/t; Broilers, ponedoras, lechones y cerdos: 100g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos y especies menores, lechones destetados y cerdos cebo	Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados
<b>Hostazym X WSP</b>	<i>Xilanasas</i>	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	<b>Pavos y especies menores de corral: 70g/t; Broilers, ponedoras, lechones y cerdos: 100g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos y especies menores, lechones destetados y cerdos cebo	Preparado soluble para su dilución en fábrica y su aplicación en líquido post granulación.
<b>Hostazym X 15.000 EPU L</b>	<i>Xilanasas</i>	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	<b>Pavos y especies menores de corral: 70g/t; Broilers, ponedoras, lechones y cerdos: 100g/t</b>	Broilers, gallinas ponedoras, pavos y especies menores, lechones destetados y cerdos cebo	Para su aplicación en líquido post granulado en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos
<b>Hostazym C 5000 EPU</b>	<i>Betaglucanasa</i>	Endo 1,4 b Glucanasa y otras actividades enzimáticas	<b>Broilers 100g/t Lechones 70 g/t</b>	Broilers, lechones destetados	Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados
<b>Hostazym C 7000 EPU</b>	<i>Betaglucanasa</i>	Endo 1,4 b Glucanasa y otras actividades enzimáticas	<b>Broilers 72 g/t Lechones 50 g/t</b>	Broilers, lechones destetados	Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados
<b>Hostazym Suis</b>	<i>Betaglucanasa</i>	Endo 1,4 b Glucanasa y otras actividades enzimáticas	<b>Lechones 50 g/t</b>	Lechones destetados	Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados



ver ficha

	<b>ZY Phytase 5.000</b>	<i>Fitasa</i>	6-fitasa: 5.000 FYT/g	<b>90 - 200 g/t de pienso</b>	Avicultura y Porcino	Especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fitico en dietas de aves y cerdos. Gránulos recubiertos térmicamente estables.
	<b>Enzy Phostar 40 000 P/L</b>		6-fitasa: 40.000 FTU/g	<b>3.1 - 25 g/t de pienso</b>		Especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fitico en dietas de aves y cerdos.
	<b>Enzy Phostar 10 000 P/L</b>		6-fitasa: 10.000 FTU/g	<b>12.5 - 100 g/t de pienso</b>		Disponible en formulación en polvo y líquido.
	<b>Enzy Phostar 5 000 P/L</b>		6-fitasa: 5.000 FTU/g	<b>25 - 200 g/t de pienso</b>		



ver ficha