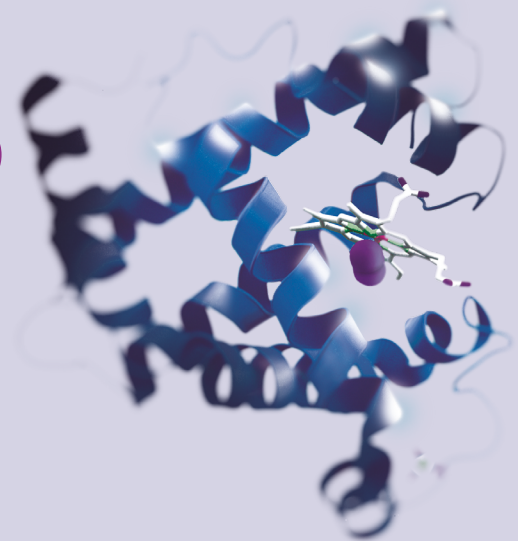


TABLA
ENZIMAS
2016



EMPRESA	PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 Distribuido por: 	Finase EC	<i>Fitasa</i>	6 fitasa: 5.000 PPU/g	50-200 g/t pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Avicultura ✓ Porcino 	<i>Mejora la utilización del fósforo vegetal y reduce la excreción al medio ambiente</i>
	Econase XT	<i>Xilanasas</i>	Endo1,4-beta-xilanasas: 160.000 BXU/g	50-150 g/t pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Avicultura ✓ Porcino 	<i>Ayuda al sistema digestivo de los animales monogástricos mediante la rotura de los pentosanos (principalmente arabinosidos) y otras fracciones fibrosas presentes en los granos de los cereales</i>
	Econase GT	<i>Beta glucanasa</i>	Endo1,4-beta-glucanasa: 200.000 BU/g	100 g/t pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lechones ✓ Pollos de engorde 	<i>Dietas con más del 40% de cebada y baja cantidad de trigo. Reduce la viscosidad intestinal y libera nutrientes del alimento</i>
	Quantum Blue	<i>Fitasa</i>	6 fitasa mejorada: 5.000 FTU/g	50-500 g/t pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Avicultura ✓ Porcino 	<i>Hidroliza el fitato de los ingredientes vegetales liberando el fósforo ligado al fitato y reduciendo los efectos negativos del fitato</i>
 Distribuido por: 	Rovabio Advance P	<i>Arabinofuranosidasas, Xilanasas, Beta-glucanasa, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas</i>	Principales sustancias activas: Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6	50 g/t	UE: 4a22 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos, pollitos de puesta, especies menores, pavos de engorde y reproductoras. 	<i>Soluciones concentradas de enzimas con actividades xilanasas y β-glucanasa obtenidas a partir de un mosto de fermentación de "Talaromyces versatilis*" (anteriormente llamado y conocido como Penicillium funiculosum)".</i>
	Rovabio Excel AP 10	<i>Xilanasas, Beta-glucanasa, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas</i>	Principales sustancias activas: Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6	500 g/t	UE: 4a1604i <ul style="list-style-type: none"> ✓ Todas las especies avícolas, lechones (destetados), cerdos de engorde. 	<i>Este producto hidroliza los pentosanos y β-glucanos de las materias primas vegetales.</i> Efecto: <ul style="list-style-type: none"> • Mejora del valor nutricional de los alimentos a base de cereales (trigo, maíz, cebada, triticale, centeno, avena, ...) y tortas de oleaginosas (soja, girasol, colza, ...). • Reducción de la viscosidad del contenido intestinal. • Disminución de la producción de amoniaco en la cría. • Talaromyces versatilis* y Penicillium funiculosum son 2 nombres diferentes para el mismo microorganismo. • Vinculado a la evolución de los métodos de clasificación de los microorganismos (taxonomía), en relación con la mejora de las técnicas de identificación
	Rovabio LC2	<i>Xilanasas, Beta-glucanasa, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas</i>	Principales sustancias activas: Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6	0.1 L/t	UE: 4a1604i <ul style="list-style-type: none"> ✓ Todas las especies avícolas, lechones (destetados), cerdos de engorde. 	
	Rovabio MAX LC	<i>Xilanasas, Beta-glucanasa, Celulasas, Pectinasas, Proteasas, Mananasas, Fitasa</i>	Principales sustancias activas: Endo-1,4-β-xilanasas: N° EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-β-glucanasa: N° EC 3.2.1.6 6-fitasa: N° EC 3.1.3.26	0,2 L/t	UE: 4a1604i; 4a1640 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Todas las especies avícolas, lechones (destetados), cerdos de engorde. 	<i>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 "Talaromyces versatilis*" (anteriormente llamado y conocido como Penicillium funiculosum)" y de Schizosaccharomyces pombe. Este producto hidroliza los pentosanos, β-glucanos y fitatos de las materias primas vegetales.</i> Efecto: <ul style="list-style-type: none"> • Mejora del valor nutricional de los alimentos a base de cereales (trigo, maíz, cebada, triticale, centeno, avena, ...) y tortas de oleaginosas (soja, girasol, colza, ...). • Reducción de la viscosidad del contenido intestinal. • Disminución de la producción de amoniaco en la cría. • Disminución de la excreción de nitrógeno y fósforo.



Ver Online





Ver Online

EMPRESA	PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 <p>andrés pintaluba, s.a.</p>	Endofeed DC	Xilanasa Beta-glucanasa	<p>Complejo multienzimático producido por fermentación NO GMO de <i>Aspergillus Niger</i> con la siguiente composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1.100 U/g Betaglucanasa ✓ 1.600 U/g Xilanasa <p>Otras actividades secundarias como a-galactosidasa, b-mananasa, celulasas, hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.</p>	125 g/t	✓ Avicultura	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.
	Amylofeed	Xilanasa Beta-glucanasa Amilasa	<p>Complejo multienzimático obtenido por fermentación NO OGM de <i>Aspergillus Niger</i> y <i>Aspergillus Oryzae</i> con la siguiente composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3,100 U/g a-amilasa ✓ 275 U/g endo-β-glucanasa ✓ 400 U/g endo-β-xilanasa <p>Actividades secundarias: Celulasas, Hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.</p>	500 g/t	✓ Lechones	El uso de Amylofeed esta 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.
	Fitafeed B	Xilanasa Beta-glucanasa Fitasa	<p>Premezcla multienzimática con la siguiente composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 275 U/g Endo-1,3(4)-β-glucanasa ✓ 400 U/g Endo-1,4-β-xilanasa ✓ 1000 FTU/g 6-fitasa <p>Otras actividades secundarias como a-galactosidasa, b-mananasa, celulasas, hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.</p>	500 g/t	✓ Broilers	El uso de Fitafeed B 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 contenga mas del 0,23 de fosforo fitico.
	Fitafeed L	Xilanasa Beta-glucanasa Fitasa	<p>Premezcla multienzimática con la siguiente composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 275 U/g Endo-1,3(4)-β-glucanasa ✓ 400 U/g Endo-1,4-β-xilanasa ✓ 600 FTU/g 6-fitasa <p>Otras actividades secundarias como a-galactosidasa, b-mananasa, celulasas, hemicelulasas y proteasas en concentración no cuantificada.</p>	500 g/t	✓ Ponedoras	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.






Ver Online

 <p>Distribuido por:</p> 	AveMix® XG 10	Xilanasa Beta-glucanasa	<p>Combinación multienzimática de origen fúngico, que proviene del <i>Trichoderma spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Actividades mínimas garantizadas: 9000 BGU/g Endo-1,4-β-xilanasa (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. 	75-100 g/t pienso	<p>UE: 4a9.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. 	<p>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.</p> <p>Máxima temperatura de granulación es de 80°C</p> <p>Disponible en formato polvo (sacos 25kg) y líquido (IBC 1000kg).</p>
	AveMix® 02 CS	Xilanasa Beta-glucanasa Pectinasa	<p>Combinación multienzimática de origen fúngico, procedente de <i>Trichoderma spp.</i> y <i>Aspergillus spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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-xilanasa (EC 3.2.1.8), y 230 PGLU/g Pectinasa (EC 3.2.1.15). ✓ Incluye actividades significativas de mananasa y celulasa. 	200 g/t pienso	<p>UE: 4a14.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ D: 200 g/Tn alimentación completa Lechones (hasta 35kg) 	<p>Aplicación en dietas de lechones que contengan un contenido elevado de maíz y soja.</p> <p>Disponible en formato polvo (sacos 25kg) y líquido (IBC 1000kg).</p>
	AveMix® P5000	Fitasa	<p>Premezcla de fitasa derivado de <i>E.coli</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Actividad mínima garantizada: 5000 FU/g 6-fitasa (EC 3.1.3.26) 	60-100 g/t pienso	<p>UE: 4a12</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ D: 100 g/Tn para Porcino, pollo engorde, pavos y patos; ✓ D: 60 g/Tn para Ponedoras. 	<p>Fitasa natural y estable que rompe el fitato (ácido fitico) 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.</p> <p>Termoestabilidad garantizada hasta 90°C.</p> <p>Disponible en formato polvo (sacos 25kg) y líquido (IBC 1000kg).</p>



Ver Online

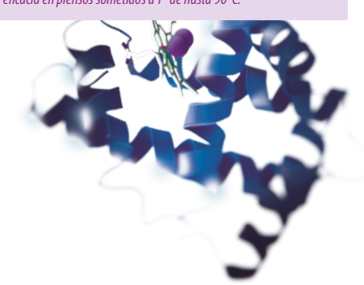
EMPRESA	PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 <p>BASF The Chemical Company</p>	NATUPHOS 25000	Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i>	20gr/t = 500 FTU standard	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU
	NATUPHOS 5000	Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i>	100gr/t = 500 FTU standard	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU"
	NATUPHOS 5000 G (EU)	Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i>	100gr/t = 500 FTU standard	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU"
	NATUPHOS 5000 L	Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i>	100gr/t = 500 FTU standard	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU
	NATUPHOS 10000 G (EU)	Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i>	50gr/t = 500 FTU standard	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU
	NATUPHOS 10000 L (EU)	Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i>	50gr/t = 500 FTU standard	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU
	NATUPHOS 5000 Combi G	Xilanaso Beta-glucanasa Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i> , Endo- 1,4-Beta-xylanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i>	100gr/t = 500 FTU standard	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU
	NATUPHOS 5000 Combi L	Xilanaso Beta-glucanasa Fitasa	Myo-inositol-hexakisphosphate Beta-phospho-hydrosale (EC 3.1.3.8) producida por <i>Aspergillus Niger</i> , Endo- 1,4-Beta-xylanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i>	100gr/t = 500 FTU standart	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cerdos ✓ Broilers ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Patos 	Cerdos: 500FTU- 1000FTU Broilers, pavos y patos: 500FTU-1000FTU Ponedoras: 300FTU-600FTU
	NATUGRAIN TS 5XG	Xilanaso Beta-glucanasa	Endo- 1,4-Beta-xylanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i> Endo- 1,4-Beta-glucanasa (EC 3.2.1.4) producido por <i>Aspergillus niger</i>	Consultar datos técnicos producto. Polvo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lechones y cerdos engorde ✓ Broilers, Pavos, Ponedoras, Patos, ✓ Pájaras ornamentales ✓ Otras especies menores excepto patos 	Consultar datos técnicos para mayor información
NATUGRAIN TS 5DL	Xilanaso Beta-glucanasa	Endo- 1,4-Beta-xylanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i> Endo- 1,4-Beta-glucanasa (EC 3.2.1.4) producido por <i>Aspergillus niger</i>	Consultar datos técnicos producto. Líquido	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lechones y cerdos engorde ✓ Broilers, Pavos, Ponedoras, Patos, ✓ Pájaras ornamentales ✓ Otras especies menores excepto patos 	Consultar datos técnicos para mayor información	
NATUGRAIN TS	Xilanaso Beta-glucanasa	Endo- 1,4-Beta-xylanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i> Endo- 1,4-Beta-glucanasa (EC 3.2.1.4) producido por <i>Aspergillus niger</i>	50g/t a 100g/t dependiendo de especies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lechones y cerdos engorde ✓ Broilers, Pavos, Ponedoras, Patos, ✓ Pájaras ornamentales ✓ Otras especies menores excepto patos 	Lechones: 100-150gr Natugrain TS/TSL for tonelada de pienso Broiler: 50-150gr Natugrain TS/TSL por tonelada de pienso Ponedoras: 100-150gr Natugrain TS/TSL for tonelada de pienso Pavos: 100-150gr Natugrain TS/TSL for tonelada de pienso Patos: 50-150gr Natugrain TS/TSL for tonelada de pienso	

EMPRESA	PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 The Chemical Company	NATUGRAIN TS L	Xilanas Beta-glucanasa	Endo-1,4-Beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i> Endo-1,4-Beta-glucanasa (EC 3.2.1.4) producido por <i>Aspergillus niger</i>	50g/t a 100g/t dependiendo de especies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lechones y cerdos engorde ✓ Broilers, Pavos, Ponedoras, Patos, Pájaras ornamentales ✓ Otras especies menores excepto patos 	<p>Lechones: 100-150gr Natugrain TS/TSL por tonelada de pienso Broiler: 50-150gr Natugrain TS/TSL por tonelada de pienso Ponedoras: 100-150gr Natugrain TS/TSL por tonelada de pienso Pavos: 100-150gr Natugrain TS/TSL por tonelada de pienso Patos: 50-150gr Natugrain TS/TSL por tonelada de pienso</p>
	NATUGRAIN WHEAT TS	Xilanas	Endo-1,4-Beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i>	50-100g/t dependiendo especies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers ✓ Pavos ✓ Patos 	100gr por tonelada = Broiler: 560 TXU, Pavos: 560 TXU, Patos 560 TXU
	NATUGRAIN WHEAT TS L	Xilanas	Endo-1,4-Beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) producido por <i>Aspergillus niger</i>	50-100g/t dependiendo especies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers ✓ Pavos ✓ Patos 	100gr por tonelada = Broiler: 560 TXU, Pavos: 560 TXU, Patos 560 TXU
 DSM Nutritional Products / Novozymes	RONOZYME WX	Xilanas	Endo-1,4-beta-xilanasa: 1.000 FXU/g	150 - 200 g/t de pienso)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos de engorde ✓ Pavos de engorde ✓ Lechones ✓ Cerdos de engorde 	<p>⁴Indicado para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos, principalmente arabinóxilanos tanto solubles como insolubles. - Se comercializa también una presentación líquida con una composición de 650 FXU/ml y una dosis de 230 - 308 ml/t de pienso</p>
	RONOZYME MULTIGRAIN	Xilanas Beta-glucanasa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Endo-1,4-beta-xilanasa: 2.700 U/g o ml ✓ Endo-1,3(4)-beta-glucanasa: 700 U/g o ml ✓ Endo-1-4-beta-glucanasa (celulasa): 800 U/g o ml 	100 a 125 g/t de pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos de engorde ✓ Pavos de engorde ✓ Ponedoras ✓ Lechones hasta 35 k de PV 	- Indicado para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos, principalmente betaglucanos, arabinóxilanos y celulosa. - Se comercializa una forma líquida con una dosis de 100-125 ml/t.
	RONOZYME VP	Beta-glucanasa Pectinasa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Endo-1,3(4)-beta-glucanasa: 50 FBG/g (*) ✓ Pectinasa: 5.000 PSU/g (*) actividad mínima declarada	200 - 350 g/t de pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos de engorde ✓ Lechones hasta 35 kilos de PV 	<p>- Indicado para su uso en piensos ricos en betaglucanos y pectinas, que contengan más de un 60% de ingredientes vegetales tales como, maíz, trigo, cebada, soja, colza, guisantes, altramuces, ... - En general se recomienda una dosis de 100 g/t de pienso por cada 10% de proteína de origen vegetal incluida en el pienso. - Se comercializa también en forma líquida, con una dosis de inclusión de 80 - 145 ml/t de pienso</p>
	RONOZYME PROACT	Proteasa	Proteasa de serina: 75.000 PROT/g	200 g/t de pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos de engorde 	<p>- Su inclusión en los piensos mejora la digestibilidad y el aprovechamiento de la proteína procedente de cereales, leguminosas y oleaginosas. - Hidraliza dichas proteínas, complementando la acción de las enzimas digestivas - Es compatible con otras enzimas de la gama RONOZYME de DSM</p>
	RONOZYME HIPHOS	Fitasa	6-fitasa: 10.000 FYT/g	150 - 200 g/t de pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos ✓ Ponedoras ✓ Pavos ✓ Otras aves de corral ✓ Lechones ✓ Cerdos de engorde ✓ Cerdas reproductoras 	<p>- Indicado para su inclusión en piensos con más de 0,23% de ácido fítico. - Hidraliza 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.</p>
	RONOZYME RUMISTAR	Alfa-amilasa	Alfa-amilasa: 160 KNU/g	Min. 300 KNU/ Kg de pienso completo (ración diaria) con humedad 12%, sin límite max.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vacas lecheras 	<p>Primera alfa-amilasa pura (EC 3.2.1.1), registrada en la UE para vacas lecheras (Nº 4a21), producida <i>Bacillus licheniformis</i> (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.</p>

EMPRESA	PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 Danisco Animal Nutrition	Axtra® PHY 10000 G	Fitasa	Actividad mínima garantizada: 6-fitasa (EC 3.1.3.26) 10000FTU/g	Desde 0.025 hasta 0.2 kg/t de pienso	✓ Porcino ✓ Avicultura	Axtra PHY 10000 G está especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fitico en dietas de aves y cerdos. Utilizar cuando las condiciones de acondicionamiento y granulación del pienso no superen los 70°C.
	Axtra® PHY 15000 L	Fitasa	Actividad mínima garantizada: 6-fitasa (EC 3.1.3.26) 15000FTU/g	Desde 0.0167 hasta 0.133 kg/t de pienso	✓ Porcino ✓ Avicultura	Axtra PHY 15000 L está especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fitico, calcio, energía y aminoácidos en dietas de aves y cerdos. Aplicar después de la granulación.
	Axtra® PHY 10000 T	Fitasa	Actividad mínima garantizada: 6-fitasa (EC 3.1.3.26) 10000FTU/g	Desde 0.025 hasta 0.2 kg/t de pienso	✓ Porcino ✓ Avicultura	Axtra PHY 10000 T está especialmente desarrollado para incrementar la digestibilidad del fósforo fitico, calcio, energía y aminoácidos en dietas de aves y cerdos. Para una óptima bioeficacia, no superar la Tª de 95°C en acondicionado y granulación.
	Danisco Xylanase 40000 L	Xilanasa	Actividad mínima garantizada: endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 40000 U/g	Desde 0.016 hasta 0.1 kg/tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	✓ Porcino ✓ Avicultura	Enzima líquida desarrollada específicamente para mejorar el valor nutricional de dietas de monogástricos. Utilizar cuando las condiciones de acondicionado y granulación del pienso superen los 90°C. Aplicar después de la granulación.
	Danisco Xylanase 40000 G	Xilanasa	Actividad mínima garantizada: endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 40000 U/g	Desde 0.016 hasta 0.1 kg/tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	✓ Porcino ✓ Avicultura	Enzima desarrollada específicamente para mejorar el valor nutricional de dietas de monogástricos. El producto mantiene su eficacia en piensos sometidos a Tª de hasta 90°C.
	Axtra® XB 201 L	Xilanasa Beta-glucanasa	Actividad mínima garantizada: endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 12200 U/g endo-1,3(4)-beta-glucanasa (EC 3.2.1.6) 1520 U/g	Desde 0.05 hasta 0.2 kg/tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	✓ Porcino ✓ Avicultura	Enzima líquida desarrollada específicamente para mejorar el valor nutricional de dietas de avicultura y porcino. Utilizar cuando las condiciones de acondicionado y granulación del pienso superen los 90°C. Aplicar después de la granulación.
	Axtra® XB 201 TPT	Xilanasa Beta-glucanasa	Actividad mínima garantizada: endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 12200 U/g endo-1,3(4)-beta-glucanasa (EC 3.2.1.6) 1520 U/g	Desde 0.05 hasta 0.2 kg/tonelada de pienso dependiendo de la especie y de la fase de producción	✓ Porcino ✓ Avicultura	Enzima desarrollada específicamente para mejorar el valor nutricional de dietas de avicultura y porcino. El producto mantiene su eficacia en piensos sometidos a Tª de hasta 90°C.
	Avizyme® 1505	Xilanasa Amilasa Proteasa	Actividad mínima garantizada: endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 1500 U/g subtilisin (proteasa) (UIB No EC 3.4.21.62) 20000 U/g Alfa-Amilasa (UIB No EC 3.2.1.1) 2000 U/g	Desde 0.125 hasta 0.2 kg/tonelada de pienso de pendiente de la especie y de la fase de producción	✓ Avicultura	Enzima desarrollada específicamente para uso en dietas de avicultura en base a maíz/sorgo y soja. El producto mantiene su eficacia en piensos sometidos a Tª de hasta 90°C.
Avizyme® 1505 X	Xilanasa Amilasa Proteasa	Actividad mínima garantizada: endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) 9200 U/g subtilisin (proteasa) (UIB No EC 3.4.21.62) 16000 U/g Alfa-Amilasa (UIB No EC 3.2.1.1) 1600 U/g	Desde 0.16 hasta 0.25 kg/tonelada de pienso de pendiente de la especie y de la fase de producción	✓ Avicultura	Enzima desarrollada específicamente para uso en dietas mixtas de cereales para avicultura, con fuentes de proteína vegetal de diferente naturaleza así como subproductos ricos en fibra. El producto mantiene su eficacia en piensos sometidos a Tª de hasta 90°C.	






Ver Online



EMPRESA	PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
HLVEPHARMA	Optiphos 2500 G	Fitasa	6 fitasa; 2500 OTU/g	Broilers, Pavos y Porcino 100g/t Ponedoras 50g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su uso en piensos en harina o con temperaturas de granulación inferiores a 75°C
	Optiphos 5000 G	Fitasa	6 fitasa; 5000 OTU/g	Broilers, Pavos y Porcino 50g/t, Ponedoras 25g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su uso en piensos en harina o con temperaturas de granulación inferiores a 75°C
	Optiphos 2500 CT	Fitasa	6 fitasa; 2500 OTU/g	Broilers, Pavos y Porcino 100g/t Ponedoras 50g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su uso en piensos granulados hasta temperaturas de 85°C
	Optiphos 5000 CT	Fitasa	6 fitasa; 5000 OTU/g	Broilers, Pavos y Porcino 50g/t. Ponedoras 25g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su uso en piensos granulados hasta temperaturas de 85°C
	Optiphos WSP	Fitasa	6 fitasa; 350.000 OTU/g	Broilers, Pavos y Porcino 100g/t Ponedoras 50g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Preparado soluble para su dilución en fábrica y su aplicación en líquido post granulación.
	Optiphos 2500 L	Fitasa	6 fitasa; 2500 OTU/g	Broilers, Pavos y Porcino 100g/t Ponedoras 50g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su aplicación en líquido post granulación
	Hostazym X 30.000 EPU	Xilanasas	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	Pavos 35g/t Broiler, ponedoras, lechones y cerdos 50g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados
	Hostazym X 15.000 EPU	Xilanasas	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	Pavos 70g/t Broilers, ponedoras, lechones y cerdos 100g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados
	Hostazym X WSP	Xilanasas	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	Pavos 70g/t Broilers, ponedoras, lechones y cerdos 100g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Preparado soluble para su dilución en fábrica y su aplicación en líquido post granulación.
Hostazym X 15.000 EPU L	Xilanasas	Endo 1,4 b Xilanasas y otras actividades enzimáticas	Pavos 70g/t Broilers, ponedoras, lechones y cerdos 100g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers y gallinas ponedoras, ✓ Pavos ✓ Cerdas, cerdos cebo y lechones destetados 	Para su aplicación en líquido post granulado en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos	

EMPRESA	PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 <p>HUVEPHARMA we add performance to your business</p>	Hostazym C 5000 EPU	<i>Beta glucanasa</i>	Endo 1,4 b Glucanasa y otras actividades enzimáticas	Broilers 100g/t Lechones 70 g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers ✓ Lechones destetados 	<i>Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados</i>
	Hostazym C 7000 EPU	<i>Beta glucanasa</i>	Endo 1,4 b Glucanasa y otras actividades enzimáticas	Broilers 72 g/t Lechones 50 g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Broilers ✓ Lechones destetados 	<i>Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados</i>
	Hostazym Suis	<i>Beta glucanasa</i>	Endo 1,4 b Glucanasa y otras actividades enzimáticas	Lechones 50 g/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lechones destetados 	<i>Para su uso en piensos ricos en polisacáridos no amiláceos en harina y granulados</i>

 <p>KERRY</p> <p>Ambos distribuidos por:</p>  <p>BIOCON working with Nature</p>  <p>Berg + Schmidt</p>	Agal Pro BL	<i>Alfa-galactosidasa Beta-glucanasa</i>	1000 unidades /g de Alfa galactosidasa producida por Saccharomyces C. (CBS 615.94) y 5.700 unidades/gramo de Beta glucanasa producida por Aspergillus Niger (CBS 120604)"	50 gramos por Tm de pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos ✓ Especies menores de aves ✓ Ponedoras 	<i>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.</i>
	Bergazym P100	<i>Endo-1 4-B-Xylanasa</i>	15.000 EPU (Endo pentosenase units) / g producidos por Trichoderma Citrinoviride Bisset Número de registro: 4a 1617	Pavos 70 g/ Tm pienso Pollos de engorde, gallinas ponedoras, lechones, cerdos de cebo: 100g/Tm pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pollos de engorde ✓ Lechones ✓ Gallinas ponedoras ✓ Pavos ✓ Cerdos de cebo 	<i>BERGAZYM® P100 presenta excelentes propiedades de mezcla. Debido a su estrecha distribución del tamaño de partícula, se obtiene una superior distribución del enzima en el pienso. BERGAZYM® P100 se suministra en una formulación granulada exenta de polvo de una gran fluidez y nula tendencia al apelmazamiento. El producto presenta una gran estabilidad en el pienso, incluso cuando se alcanzan altas temperaturas en los en silos. En este aspecto supera ampliamente a la tecnología de enzimas líquidos.</i>



Ver Online

