

EDICIÓN LATAM

ACTUALIZACIÓN
**TABLA
ENZIMAS
2020**





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





PRODUCTO	ACTIVIDAD ENZIMÁTICA	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIES DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO	PAÍSES EN DISTRIBUCIÓN
Rovabio Advance Phy	Endo-1,4-xilanasas ≥ 12.500 UV/g Endo-1,3(4)- β -glucanasa ≥ 8.600 UV/g 6-fitasa ≥ 10.000 FTU/g Arabinofuranosidasa ≥ 46.000 ABF/g Endo-1,4- β -glucanasa (celulosa) ≥ 1.200 unidades DNS/g	✓ Complejo termoestable multi-enzimático concentrado compuesto por xilanasas, β -glucanasa, celulasa, arabinofuranosidasa y 1.000 FTU de fitasa	100g/T	Todas las especies animales	Incorporación en mezclas de alimentos	LATAM
Rovabio Max Advance	Endo-1,4-xilanasas ≥ 25.000 UV/g Endo-1,3(4)- β -glucanasa ≥ 17.200 UV/g 6-fitasa ≥ 10.000 FTU/g Arabinofuranosidasa ≥ 92.000 ABF/g Endo-1,4- β -glucanasa (celulosa) ≥ 2.400 unidades DNS/g	✓ Complejo multi-enzimático concentrado compuesto por xilanasas, β -glucanasa, celulasa, arabinofuranosidasa y 500 FTU de fitasa.	50g/T			
Rovabio Advance TFlex	Endo-1,4-xilanasas ≥ 25.000 UV/g Endo-1,3(4)- β -glucanasa ≥ 17.200 UV/g Arabinofuranosidasa ≥ 92.000 ABF/g Endo-1,4- β -glucanasa (celulosa) ≥ 2.400 unidades DNS/g	✓ Complejo multi-enzimático concentrado compuesto por xilanasas, β -glucanasa, celulasa, arabinofuranosidasa termoestable.	50g/T			
Rovabio Advance P	Endo-1,4-xilanasas ≥ 25.000 UV/g Endo-1,3(4)- β -glucanasa ≥ 17.200 UV/g Arabinofuranosidasa ≥ 92.000 ABF/g Endo-1,4- β -glucanasa (celulosa) ≥ 2.400 unidades DNS/g	✓ Complejo multi-enzimático concentrado compuesto por xilanasas, β -glucanasa, celulasa, arabinofuranosidasa.	50g/T			





Rumino-Zyme	Producto enzimático con actividad xilanasas, efectiva para la degradación de material fibroso vegetal en alimentos para bovinos lecheros y de engorde. Mejora la digestibilidad de la materia seca y de la fibra detergente neutra.	Producto seco de fermentación de <i>Aspergillus oryzae</i> , 5 g Marlo de maíz molido c.s.p, 100g Xilanasas (500 UI/G) <i>Aspergillus oryzae</i> 2x10 ⁴ UFC/g	1 Kg por Tn de alimento	Rumiantes	<i>Recomendado en sistemas de producción intensivos. La incorporación de RUMINO-ZYME al alimento mejora la performance productiva de rumiantes lecheros y de engorde, incrementando la producción de leche y la ganancia de peso respectivamente.</i>	LATAM
--------------------	--	---	-------------------------	-----------	---	-------

