

Setnazyme

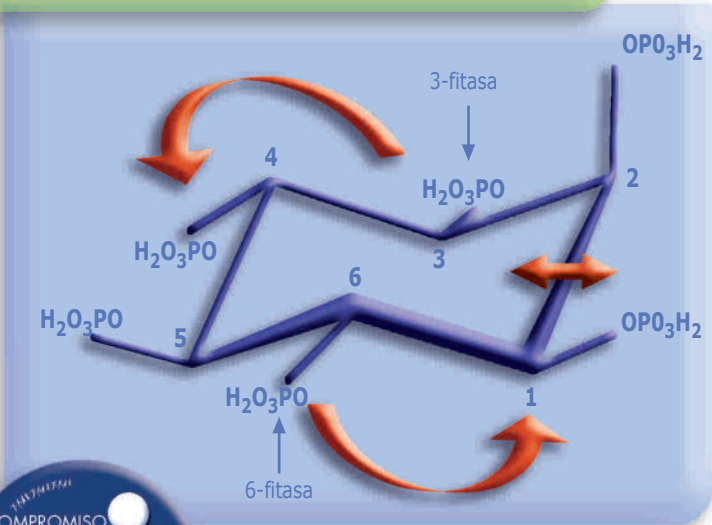
Setna siguiendo con su apuesta de incorporar al mercado nuevos e innovadores productos, que aporten a nuestros clientes mayores beneficios y nuevas estrategias en la nutrición animal, lanza al mercado los nuevos SETNAZYMES de 3ª generación.

La sinergia de Setna en sus desarrollos nutricionales y la investigación e innovación de AB Vista, líder mundial en la producción de enzimas de última generación, contribuye a mejorar la rentabilidad en la producción animal.

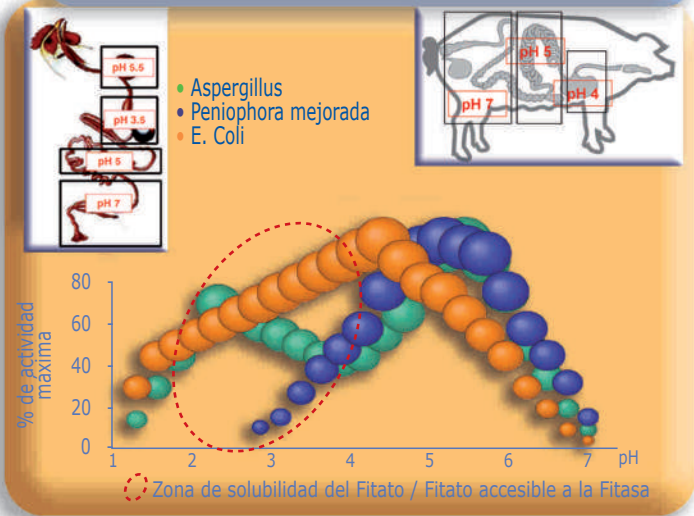
SETNAZYME FITASA

- SETNAZYME FITASA:** Mejora la disponibilidad del fósforo fítico del pienso.
- SETNAZYME FITASA EC:** 6-fitasa de E. Coli que mejora la ruptura del fitato.
- SETNAZYME FITASA QT:** Fitasa de última generación, con termoestabilidad intrínseca.

UNA 6-FITASA ROMPE 2.5 MÁS FITATO, FACTOR ANTI-NUTRICIONAL



ACTIVIDAD INTENSA DE LA FITASA DE E. COLI A PH < 5

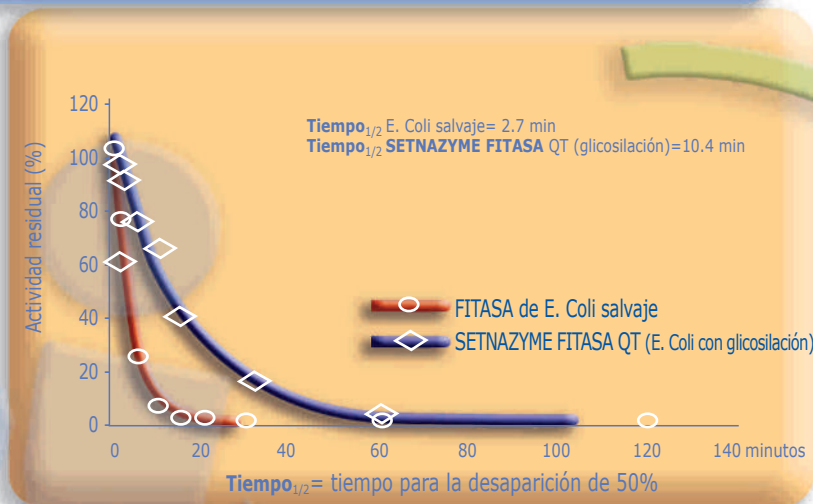


Setna incorpora

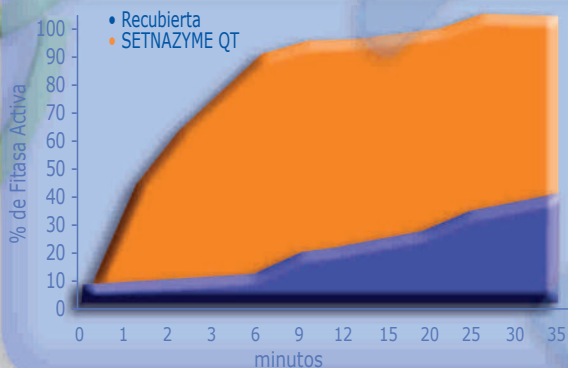


UNA MEJOR EFICACIA DEL SETNAZYME FITASA QT DEBIDA A UNA MEJOR RESISTENCIA A LA DIGESTIÓN GÁSTRICA

- Las enzimas son proteínas, y como tales son sensibles a la digestión gástrica. Setnazyme Fitasa QT presenta una mayor resistencia a la digestión gástrica, debido a su procedencia de una cepa seleccionada de E. Coli.

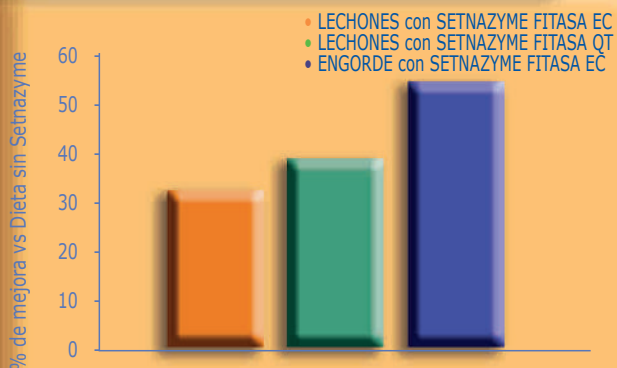


SETNAZYME FITASA QT (TERMOESTABILIDAD INTRÍNSECA) O SETNAZYME FITASA EC ACTÚAN CON MAS VELOCIDAD

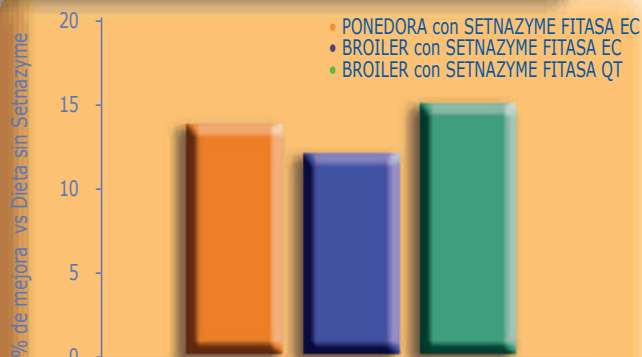


- Setnazyme Fitasa QT por su termoestabilidad intrínseca, no afecta a la disponibilidad de la capacidad enzimática, como sucede con las fitasas recubiertas.

PORCINO: SETNAZYME FITASA EC Y SETNAZYME FITASA QT MEJORAN LA DIGESTIBILIDAD DEL FÓSFORO



AVICULTURA: SETNAZYME FITASA EC Y SETNAZYME FITASA QT MEJORAN LA MINERALIZACIÓN DE LAS PATAS



Setnazyme Fitasa, mejora considerablemente la digestibilidad del fósforo y la mineralización.

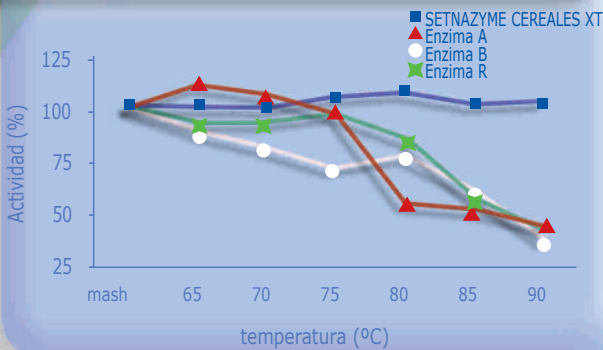
su nueva generación



SETNAZYME CEREALES XT: NUEVA XILANASA PARA MEJORAR LA EFICACIA ENERGÉTICA DE LOS CEREALES Y LA TERMOESTABILIDAD.

- Setnazyme Cereales XT tiene una máxima actividad enzimática a pH del intestino, donde se absorben las fibras.

TERMOESTABILIDAD DEL SETNAZYME CEREALES XT FRENTE A LA COMPETENCIA



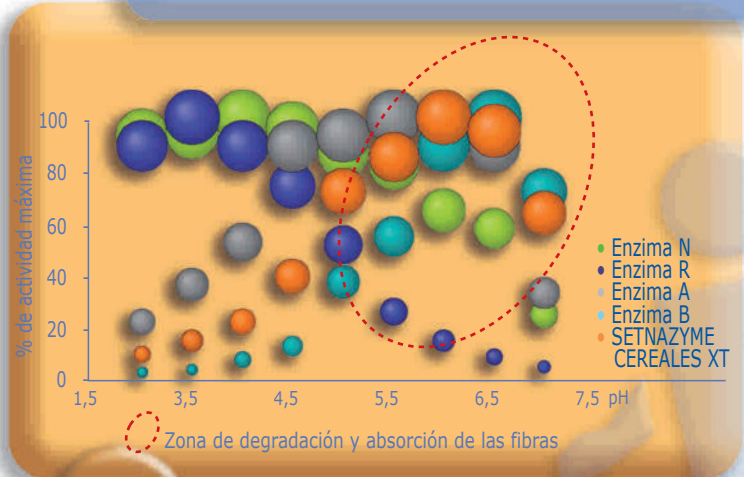
- Setnazyme Cereales XT tiene una termoestabilidad superior a las enzimas actuales del mercado.

POLIVALENCIA DEL SETNAZYME CEREALES XT FRENTE A LOS CEREALES Y OPORTUNIDAD DEL SETNAZYME CEBABA PARA DIETAS CON ALTO NIVEL DE BETA-GLUCANOS.

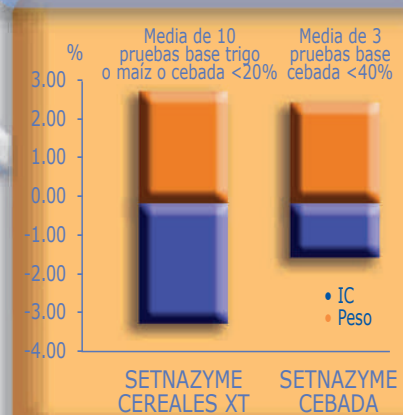
	Maíz	Trigo	Cebada	Soja
Beta-glucanos	0.2	0.8	4.4	0
Arabinosilanos	5.0	9.1	8.4	1.7
Fibra	4.5	2.0	5.6	6.2
Lignina	1.1	1.9	3.5	1.6
Fibra total	10.8	13.8	21.9	22.3

- Setnazyme Cebada: Para dietas con incorporación elevada de cebada, Setna ha desarrollado el Setnazyme Cebada.

ACTIVIDAD INTENSA DE SETNAZYME CEREALES XT A PH 5 - 7



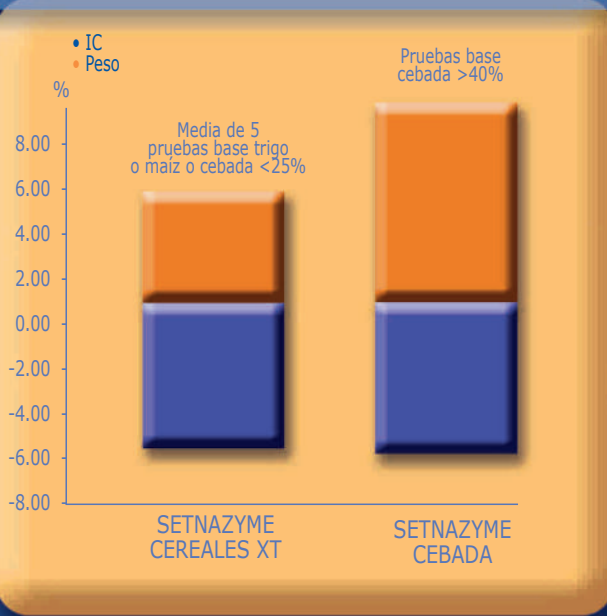
AVICULTURA: EN DIETA MIXTA O BASE CEBADA SETNAZYME MEJORA LOS RENDIMIENTOS



- Setnazyme Cereales mejora los rendimientos en avicultura, incrementando el peso final y reduciendo el Índice de Conversión.

de Setnazyme

PORCINO: EN DIETA MIXTA O BASE CEBADA SETNAZYME MEJORA LOS RENDIMIENTOS









- Aplicando Setnazyme Cereales en las diferentes dietas, mejoramos el peso final e Índice de Conversión en porcino.



Setnazyme

EN FUNCIÓN DE LA DOSIS Y DEL TIPO DE DIETA SE PUEDEN VALORIZAR LOS SETNAZYME

% P digestible		
SETNAZYME FITASA EC	960%	960%
SETNAZYME FITASA QT	1040%	1040%
Dosis U/Kg	300/500	500

ΔEnergía		
Trigo 	+5%	+5%
Maíz 	+2,5%	+2%
Cebada 	+7%	+5%
Dosis BXU/Kg	8.000/16.000	8.000/16.000

especies

Avicultura

Porcino





BENEFICIOS:

- Nueva generación de Enzimas.
- Incrementa los niveles de valoración nutricional.
- Resistencia intrínseca a la granulación.
- Posibilidad de fabricación de MIX de enzimas a medida de las necesidades de la dieta del cliente.
- Versatilidad en las posibilidades de presentación.
- Mejora los rendimientos productivos.
- Mejora la mineralización.
- Resistentes a la digestión gástrica.
- Actúan a pH ideal.
- Un paso más en la Fitasa E. Coli.
- Una xilanasas de última generación.
- Una xilanasas multicereales.



SETNA NUTRICIÓN, S.A.

C/ El Clavo, 1
 Polígono Industrial Santa Ana
 28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid) España

Tel.: (34) 91 666 85 00
 Fax: (34) 91 666 71 94

E-mail: setnanutricion@setna.com
www.setna.com

SETNAZYME



*Una nueva generación
de enzimas para llegar
más lejos*

