



SINERZYME 10P

COMPLEJO MULTIENZIMÁTICO + FITASA

TIPO DE PRODUCTO: ENZIMAS

INDICADO PARA: BOVINOS / AVES

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sinerzyme 10P es un innovador complejo enzimático diseñado para la industria avícola y porcina. Es un complejo de alta concentración especialmente diseñado para premezclas. En el alimento, resuelve varios problemas relacionados a la indigestión, como los provocados por la presencia de polisacáridos no-almidonados y otros factores antinutricionales presentes en varios ingredientes derivados de residuos vegetales, que no son digeridos por falta de enzimas endógenas.

Sinerzyme es diseñado con foco en estos factores y es indicado para dietas enbasadas en maíz-soya, sorgo-soya, o alimentos conteniendo trigo, cebada, palma, arroz quebrado, yucca, triticale, copra, centeno, etc. Sinerzyme 10P es una combinación única de enzimas conteniendo primariamente amilasa, xilanasas, proteasa, celulasa, beta-glucanasa, mananasa y fitasa con actividades colaterales de alfa-galactosidasa, lipasa, e pectinasa.

ESPECIFICACIONES

- Apariencia: Polvo de color blanco a marrón claro
- Olor: Olor normal a fermentado
- Mezclabilidad: Ingredientes activos son solubles en agua
- Dosis: Depende de la composición de la dieta y efecto deseado
- Recomendación general: 50g a 75g por tonelada de alimento o como sugerido por el nutricionista.
Como orientación: Pollos de 50 a 75g/ton de alimento, Ponedoras de 40 a 60g/ton de alimento y Cerdos de 50 a 75g/ton de alimento.



BENEFICIOS

- Incrementa la digestibilidad del alimento, llevando a una mejor conversión alimenticia.
- Contribuye con la utilización de energía, minerales y otros micro y macro nutrientes del alimento llevando a mejor ganancia de peso y desempeño consistente.
- Mejora la calidad de la cama y reduce la polución ambiental mejorando la salud de los animales.
- Mejora el crecimiento y la conversión alimento: huevo en el caso de ponedoras.
- Contribuye con la quiebra de cadenas largas de carbohidratos polisacáridos no almidonados (NSP) en cereales como cebada, trigo, centeno, etc, así reduciendo sus efectos anti-nutricionales llevando a una digestión más completa, resultando en mayor valor nutricional del alimento.
- Reduce el costo del alimento por permitir el reemplazo de ingredientes convencionales por no convencionales, más económicos o reduciendo los ingredientes más caros en el alimento.
- Xilanasas y celulasas en el producto degradan la pared celular, exponiendo las proteínas y el almidón a la digestión por las proteasas y amilasas respectivamente. Amilasa, lipasa, y proteasa ayudan con la digestión de almidón, grasas y proteínas.
- Sinerzyme 10P contiene dos amilasas de dos fuentes distintas que ayudan a digerir las fracciones del almidón de varios ingredientes alimentarios.
- El producto también contiene proteasas de tres fuentes distintas que actúan sobre una amplia gama de proteínas presentes en alimentos de origen tanto animal como
- vegetal como pellet de soya, torta de girasol, harina de carne y huesos, sorgo, trigo, triticale, harina de pescado, gluten de trigo, torta de colza, etc, así incrementando las alternativas de ingredientes protéicos permitiendo bajar el costo de la formulación.

EMBALAJE

Sinerzyme 10P está disponible en bolsas de papel de 25kg.



ALINAT
INSUMOS PARA NUTRICIÓN ANIMAL

www.alinat.com.ar

SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad es suplida con todos los productos. Manual de seguridad está disponible bajo solicitud.

ALMACENAMIENTO

Ambiente fresco y seco, sin exposición directa a luz solar es lo recomendado. Cuando es almacenado en el embalaje original cerrada en temperatura inferior a 25°.C, el producto permanecerá estable y mantendrá su actividad declarada por un mínimo de 12 meses.