

PO BOX 1523 • ROANOKE, VIRGINIA • USA • 24007 540-344-6469 • 540-301-6451 FAX

www.americanbiosystems.com

Amilasa Fúngica

Amilasa fúngica es una alfa-amilasa preparación producido por *Aspergillus orizae*. Está disponible como un líquido o como un polvo. Esta hidrolasa tiene actividad entre un gran rango de pH incluyendo el rango alcalino. Degrada una variedad de sustratos contenido almidones. Este producto no es muy resistente a temperaturas altas como enzimas de fuentes bacterianas, pero tiene suficiente resistencia a temperaturas altas que puede estar usado en muchas aplicaciones en la agricultura donde su rango de pH es complementario a alfa-amilasa desde fuentes bacterianas.

Ingredientes: Amilasa fúngica esta usado en modificación de almidones comercial, componentes de limpieza, procesamiento de textiles, tratamiento anterior de fermentación y aditivos de alimento animal. Puede suplementar la falta de amilasa endógeno de animales jóvenes. También puede estar usado para mejorar la utilización de alimentos por hidrolisis de los almidones para generar dextrina y azucares. Adicionalmente, esta enzima facilita contacto entre enzimas digestiva y quimo para mejorar absorbancia y utilización de nutrientes. Amilasa fúngica baja la ración de alimento conversión y mejorar desempeño productivo y utilización de energía.

Condiciones del almacenamiento: Para actividad optimo ponga en un lugar con aire fresco afuera de la luz directos, debajo de 90°F. En estas condiciones este producto tiene una vida media de 2 años.

Consejo Prudencia:

No respira el polvo. Prevenga contacto con la piel y con vestidos. Evite contacto con la piel, ojos, y vestidos. Use ventilación suficiente. Mantiene el contenedor cerrado y sellado hasta que esté preparado para usar. Lave las manos luego de usar. No ingerir el polvo.

Disponible en cajas de 25kg o 50lb.

Este producto está fabricado en una instalación certificado por AFIA Safe Feed/Safe Food programa de certificación www.safefeedsafefood.org

Por favor, contáctenos para obtener una especificación de producto más detallada.

Hecho en los EEUU

