

ZYMAVIX



ENZIMAS Y PROBIÓTICO PARA LA MEJORA DEL FUNCIONAMIENTO INTESTINAL

PROPIEDADES

El valor nutritivo de cualquier alimento es influenciado por su composición química y el grado en el cual el ave es capaz de digerir, absorber y utilizar sus componentes. La adecuada utilización de enzimas puede mejorar la digestibilidad de materias primas y reducir la variabilidad de éstas dado que su mecanismo de acción le permiten determinadas acciones tales como:

- Romper la pared celular permitiendo un mejor acceso de las enzimas endógenas a los nutrientes encapsulados.
- Inactivar los factores antinutricionales encontrados en los cereales y en las fuentes de proteína vegetal.
- Suplementar el sistema enzimático del animal, ya que después de nacer las aves necesitan absorber y utilizar los nutrientes del alimento y para esto el tracto gastrointestinal necesita madurar.
- Minimizar la fermentación bacteriana en el intestino delgado y fomentarla en los ciegos.

El primer efecto de la suplementación de enzimas es aumentar el valor energético de la dieta de 1,5 a 4%, ya que las aves poseen un buche que proporciona la posibilidad de que las enzimas exógenas empiecen a actuar sobre los sustratos presentes en el pienso antes de llegar al estómago. *Enterococcus faecium* se utiliza con el fin de promover el crecimiento de bacterias benéficas en el tracto gastrointestinal, reducir los problemas diarreicos y mejorar el estado general.

COMPOSICIÓN Carbonato cálcico, Harina de trigo.

ADITIVOS POR GRAMO *Enterococcus faecium* DSM10663/ NCIMB 10415 (E1707) 1X1010 UFC. ENZIMAS Celulasa, Alpha-amilasa, Lipasa, Proteasa.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía oral, 1 gramos por cada 100 g de alimento, mezclado directamente en la comida.

PRESENTACIÓN 20 gr

