

ALQUERZIM A

FICHA TÉCNICA

ENZIMAS EN POLVO PREMIX

COMPOSICIÓN

Endo-1,4 beta xilanasas	1 250 000 U
Subtilisina	2 000 000 U
Alfa-amilasa	4 000 000 U
Excipiente c.s.p.	1 kg

PROPIEDADES TÉCNICAS

Alquerzim A es un producto diseñado para obtener el máximo rendimiento de una ración que contenga maíz, trigo, arroz o soja, eliminando factores antinutricionales, previniendo alteraciones digestivas y diarreas y permitiendo sobrevalorar el nivel energético de los ingredientes.

- La aplicación de xilanasas y alfa-amilasa mejora la digestibilidad del maíz, hidrolizando los xilanos y la amilosa.
- Los arabinosilanos presentes en el trigo, concretamente en el endospermo y en la capa que le rodea, son destruidos por la acción de la xilanasas.
- El arroz contiene una elevada cantidad de fibra rica en arabinosilanos, por lo que la enzima que actúa en este caso es la xilanasas.
- La proteasa presente en la fórmula (subtilisina) ejerce una acción proteolítica sobre los antígenos residuales de la soja y mejora la digestibilidad de los agregados de proteína y de los complejos carbohidrato-proteína que se forman durante los procesos de tratamiento de la soja.

INSTRUCCIONES DE USO

Mezclar con el alimento a razón de 0.25-1 kg/tonelada, según el porcentaje de maíz, trigo, arroz o soja presente en la fórmula. Resiste temperaturas de granulación de hasta 85°C.

ESPECIES DE DESTINO Y EDAD

Aves de todas las edades.

TIEMPO DE ESPERA

No precisa.

RECOMENDACIONES PARA SU CONSERVACIÓN

ALQUERZIM A debe conservarse en lugar fresco, seco, oscuro y con el envase bien cerrado.

RECOMENDACIONES PARA SU MANIPULACIÓN

No comer, beber o fumar durante su manipulación y evitar el contacto con el producto. Usar la indumentaria adecuada.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg.

FECHA LÍMITE DE GARANTIA DEL CONTENIDO

Dos años a partir de la fecha de fabricación.