

AveMix® XG 10

Mezcla de enzimas para reformulación de piensos y mejora del rendimiento



¿Qué es AveMix® XG 10?

AveMix® XG 10 es un concepto multienzimático con altas actividades glucanasa y xilanasa diseñado para piensos de animales monogástricos. Las actividades enzimáticas trabajan en sinergia para descomponer estructuras fibrosas.

Su acción sobre las fibras insolubles reduce o elimina el efecto encapsulador de las paredes celulares y aumenta la digestibilidad de la energía, la proteína y los minerales en el intestino delgado. Sin la adición de enzimas, estos nutrientes quedarían menos disponibles en el intestino delgado y serían fermentados en el intestino grueso o excretados.

Gracias a la capacidad de AveMix® XG 10 de descomponer también las fibras solubles en partículas más pequeñas, la viscosidad intestinal se reduce y esto reforzará la absorción de nutrientes en el intestino delgado, efecto muy importante en avicultura.

Beneficios de AveMix® XG 10

- AveMix® XG 10 incrementa el rendimiento aumentando la digestibilidad del pienso
- Reduce costes de alimentación al proporcionar alta flexibilidad a la hora de formular el pienso
- Revaloriza a la alza piensos de menor energía
- Permite alta incorporación de ciertos ingredientes
- Mejora la uniformidad de los animales
- Nos ayuda a conseguir animales más sanos

Materias primas objetivo

AveMix® XG 10 es muy activo en dietas con:

- Maíz
- Cereales: trigo, cebada, triticale, centeno
- Subproductos: salvado de trigo, salvado de arroz...

Composición cuantitativa y cualitativa

- Sustancias activas: endo-1,3(4)-β-glucanasa; endo-1,4-β-xilanasa y celulasa.
- Microorganismo productor de la sustancia activa: *Trichoderma* spp.
- Principales actividades añadidas: mananasa y pectinasa.

Actividades mínimas garantizadas

Actividad	Unidades
β-glucanasa	9.000 BGU/gramo AveMix® XG 10
Xilanasa	40.000 XU/gramo AveMix® XG 10

Dosis recomendada

50 – 100 gramos de AveMix® XG 10 / Tm de pienso.

Presentación

Producto disponible en polvo seco o en líquido.

Nº de registro UE: 4a9

Envases

IBC's de 1.000 litros o sacos de 25 kg de papel de triple capa con revestimiento PE.



AveMix® XG 10

Mezcla de enzimas para reformulación de piensos y mejora del rendimiento

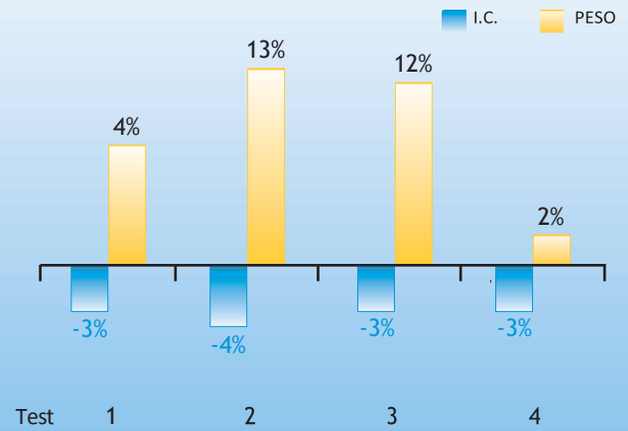
Datos de pruebas

BROILERS



Test	Año	Lugar	Materias primas
1	2004	Polonia	Maíz, soja
2	2006	Polonia	Trigo, soja
3	2006	Reino	Trigo
4	2007	Polonia	Trigo, maíz, soja
5	2007	Filipinas	Trigo, soja, salvado arroz, copra
6	2007	Filipinas	Maíz, soja, salvado arroz, copra

LECHONES



Test	Año	Lugar	Materias primas
1	2006	China	Maíz, soja
2	2007	Vietnam	Maíz, soja
3	2008	España	Trigo, cebada
4	2008	Polonia	Trigo, cebada

Más Información

AVEVE Biochem
E. Meeusstraat 6
B-2170 Merksem
Belgium

Tel. + 32 3 641 02 17
Fax+ 32 3 641 02 22
e-mail: avevebiochem@aveve.be
website: www.avevebiochem.com



AVEVE Biochem, su socio en nutrición animal

Biochem