

AveMix[®] XG 10

مولتی آنزیم با بالاترین توان آزادسازی مواد مغذی خوراک

محصول  بلژیک



 **efsa** 
European Food Safety Authority

EC No.1091/2009
Identification No.4a9
دارای تائیدیه رسمی اتحادیه اروپا

● اومیکس ایکس جی تن AveMix® XG 10

AveMix® XG 10 یک ترکیب آنزیمی حاصل از گونه ای قارچ

تریکودرما (Trichoderma Spp) است. این محصول دارای

گواهی ثبت در اتحادیه اروپا به شماره 4a9 بوده و در ژورنال رسمی

اتحادیه اروپا ثبت گردیده است. AveMix® XG 10 ترکیب آنزیمی چند منظوره با فعالیت آنزیمی بسیار بالا است که جهت مصرف در خوراک حیوانات تک معده ای طراحی گردیده است. آنزیم های موجود در AveMix® XG 10 بصورت هم افزایی عمل کرده و به طور قابل توجهی موجب بهبود قابلیت دسترسی و افزایش جذب موادمغذی (نشاسته، پروتئین و چربی گیاهی) می گردند.

● مواد اولیه هدف AveMix® XG 10

- غلات (ذرت، گندم، جو و...)
- منابع پروتئین گیاهی (کنجاله های کلزا، سویا، آفتابگردان و...)
- فرآورده های فرعی غلات (خرده گندم، سبوس گندم، سبوس برنج و...)

● مزایای AveMix® XG 10

- بهبود قابلیت هضم و افزایش بهره وری تولید
- کاهش قیمت خوراک
- استفاده بهینه از مواد اولیه خوراک با انرژی کمتر
- امکان استفاده از طیف وسیع تری از مواد اولیه
- افزایش یکنواختی گله
- بهبود وضعیت سلامت طیور

● ترکیب آنزیمی AveMix® XG 10

آنزیم های اصلی		آنزیم های جانبی	
زایلتاز	۴۰۰۰۰ XU/g	ماناناز	۸۰۰ MU/g
بتا گلوکاناز	۹۰۰۰ BGU/g	سلولاز	۵۰ FPU/g
		پکتیناز	۵۰ PGLU/g

● **حداقل فعالیت آنزیمی تضمین شده**

زایلاناز ۴۰۰۰۰ واحد/گرم AveMix[®] XG 10

بتاگلوکاناز ۹۰۰۰ واحد/گرم AveMix[®] XG 10

فعالیت آنزیمی بسیار بالای AveMix[®] XG 10 امکان شکستن فیبرهای نامحلول (علاوه بر فیبرهای محلول) در غلاتی مانند ذرت را که سرشار از فیبرهای نامحلول هستند فراهم می کند که این امر توسط آنزیم های با فعالیت کم و یا متوسط امکان پذیر نمی باشد. بدین ترتیب علاوه بر غلاتی مانند گندم و جو که مقدار زیادی فیبر محلول دارند، ذرت با مقادیر زیاد فیبرهای نامحلول نیز یکی از اصلی ترین اهداف این آنزیم می باشد. مولتی آنزیم AveMix[®] XG 10 مقاوم به حرارت بوده و دمای بالای فرآیندهای تولیدی را به راحتی تحمل می نماید.

● **دوز پیشنهادی**

۲۵ تا ۱۰۰ گرم AveMix[®] XG 10 در هر تن خوراک برای گله های مرغ گوشتی، تخمگذار، مادر و همچنین بوقلمون و اردک قابل استفاده می باشد.

حداقل دوز پیشنهادی AveMix[®] XG 10 برای جیره ها با پایه متفاوت مواد اولیه و میزان تصحیح انرژی متابولیسی و اسیدهای آمینه:

میزان تصحیح اسیدهای آمینه (درصد)	میزان تصحیح انرژی متابولیسی (درصد)	دوز پیشنهادی (گرم)	AveMix [®] XG 10
۱	۲/۵	۵۰	جیره بر پایه ذرت - سویا (فیبر کم)
۱	۲/۵	۵۰	جیره بر پایه ذرت - سویا با ۵٪ محصولات جانبی غلات
۱	۲/۷	۷۵	جیره بر پایه ذرت - سویا با ۱۰٪ محصولات جانبی غلات
۱-۱/۵	۳	۷۵	جیره بر پایه گندم - سویا
۱-۱/۵	۳	۷۵	جیره بر پایه جو - سویا

● **حداقل انرژی متابولیسی AveMix[®] XG 10 به ازای هر کیلوگرم**

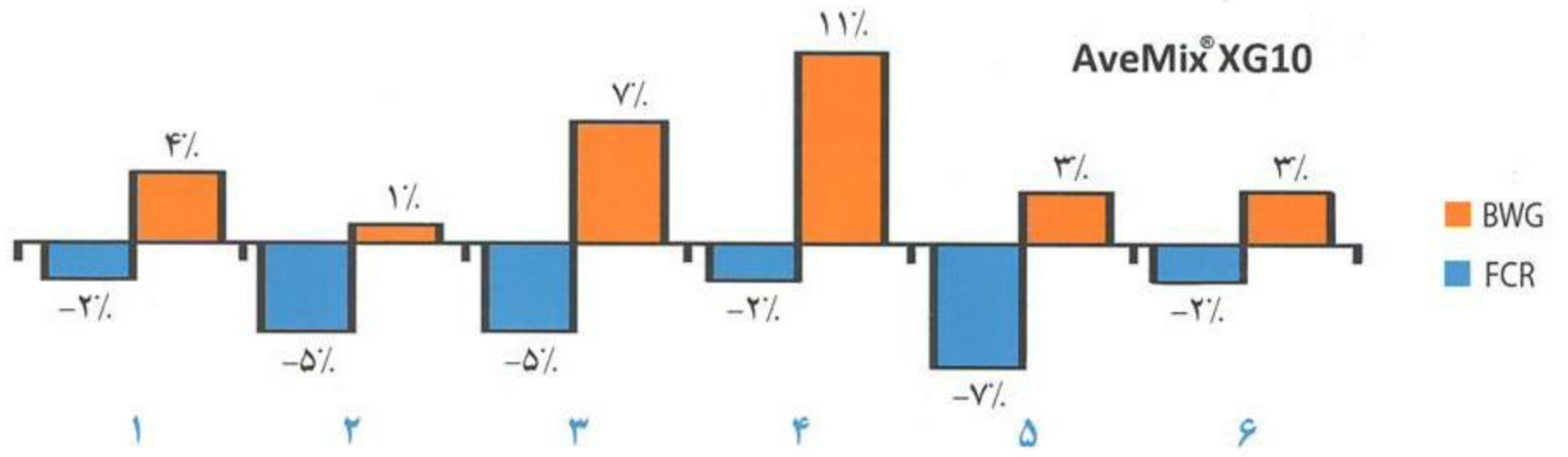
حداقل انرژی متابولیسی (کیلو کالری/کیلوگرم)		AveMix [®] XG 10
طیور گوشتی	طیور تخمگذار	جیره بر پایه ذرت - سویا
۹۰۰۰۰۰	۵۶۰۰۰۰	جیره بر پایه گندم - سویا
۱۲۰۰۰۰۰	۱۰۶۰۰۰۰	

● **شرایط نگهداری و عمر قفسه ای**

در صورت نگهداری بسته بندی اصلی و باز نشده در مکان خنک و خشک، عمر قفسه ای ۱۲ ماه تضمین می گردد.



● اثر AveMix® XG 10 بر عملکرد گله های مرغ گوشتی در ۶ تحقیق جداگانه



تحقیق	سال	محل تحقیق	مواد اولیه مورد استفاده در جیره
۱	۲۰۰۴	لهستان	ذرت، کنجاله سویا
۲	۲۰۰۶	لهستان	گندم، کنجاله سویا
۳	۲۰۰۶	انگلستان	گندم
۴	۲۰۰۷	لهستان	گندم، ذرت، کنجاله سویا
۵	۲۰۰۷	فیلیپین	گندم، کنجاله سویا، سبوس برنج، مغز نارگیل
۶	۲۰۰۷	فیلیپین	ذرت، کنجاله سویا، سبوس برنج، مغز نارگیل

