

AveMix® XG 10

مولتی آنزیم با بالاترین توان آزادسازی مواد مغذی خوراک

بلژیک



محصول



European Food Safety Authority

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

اوامیکس ایکس جی تن ۱۰ AveMix® XG 10

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

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 موادمعدنی (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...)

* فرآوردهای 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 جانبی | آنزیم های اصلی |
|-----------------|----------------|
| ۸۰۰ MU/g | ماناناز |
| ۵۰ FPU/g | سلولاز |
| ۵۰ PGLU/g | پکتیناز |
| | ۴۰۰۰ XU/g |
| | ۹۰۰۰ BGU/g |
| | زایلاتاز |
| | بناگلوکاتاناز |

حداقل فعالیت آنژیمی تضمین شده

زایلاتاز ۴۰۰۰ واحد/گرم AveMix® XG 10

بناگلوکاناز ۹۰۰۰ واحد/گرم AveMix® XG 10

فعالیت آنژیمی بسیار بالای AveMix® XG 10 امکان شکستن فیرهای نامحلول (علاوه بر فیرهای محلول) در غلاتی مانند ذرت را که سرشار از فیرهای نامحلول هستند فراهم می کند که این امر توسط آنژیم های با فعالیت کم و یا متوسط امکان پذیر نمی باشد. بدین ترتیب علاوه بر غلاتی مانند گندم و جو که مقدار زیادی فیر محلول دارند، ذرت با مقدار زیاد فیرهای نامحلول نیز یکی از اصلی ترین اهداف این آنژیم می باشد.

مولتی آنژیم AveMix® XG 10 مقاوم به حرارت بوده و دمای بالای فرآیندهای تولیدی را به راحتی تحمل می نماید.

دوز پیشنهادی

۲۵ گرم AveMix® XG 10 در هر تن خوراک برای گله های مرغ گوشته، 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 متابولیسمی و اسیدهای آمینه:

| میزان تصحیح اسیدهای آمینه (درصد) | میزان تصحیح انرژی متابولیسمی (درصد) | دوز پیشنهادی (گرم) | AveMix® XG 10 |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ۱ | ۲/۵ | ۵۰ | جیره بر پایه ذرت - سویا (فیر 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 |

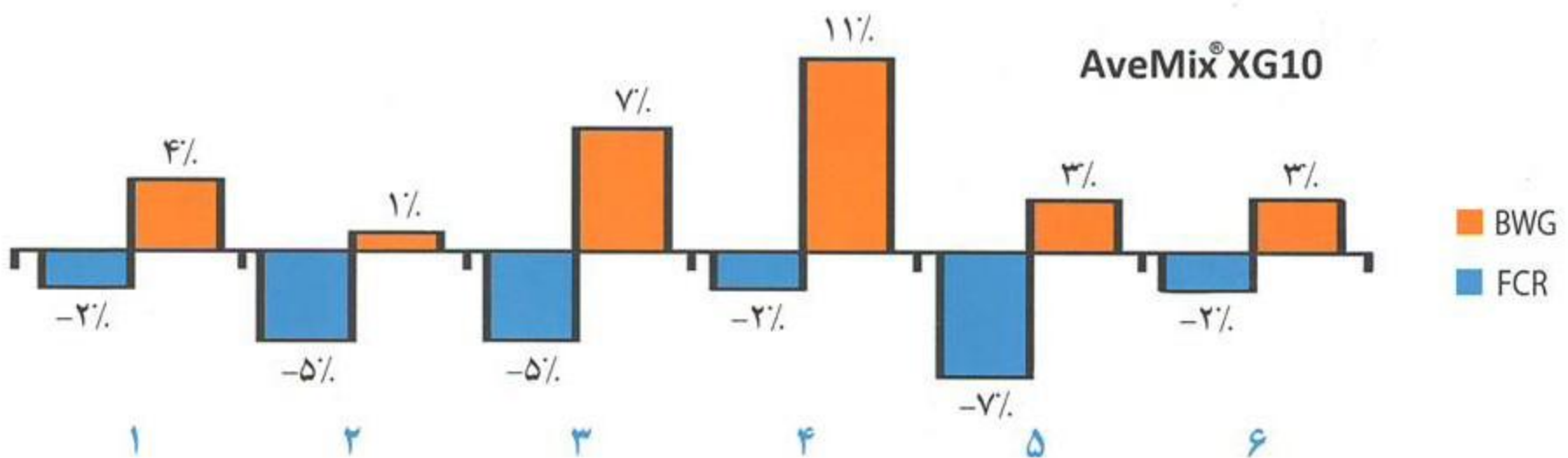
حداقل انرژی متابولیسمی AveMix® XG 10 به ازای هر کیلوگرم

| حداقل انرژی متابولیسمی | | AveMix® XG 10 |
|------------------------|--------------|--------------------------|
| (کیلوکالری/کیلوگرم) | | |
| طیور گوشته | طیور تخمگذار | جیره بر پایه ذرت - سویا |
| ۹۰۰۰۰ | ۵۶۰۰۰ | جیره بر پایه گندم - سویا |
| ۱۲۰۰۰۰ | ۱۰۶۰۰۰ | |

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 عمقود گله های مرغ گوشتی در ۶ تحقیق جداگانه



| تحقيق | سال | محل تحقیق | مواد اولیه مورد استفاده در جیره |
|-------|------|-----------|---|
| ۱ | ۲۰۰۴ | لہستان | ذرت، کنجاله سویا |
| ۲ | ۲۰۰۶ | لہستان | گندم، کنجاله سویا |
| ۳ | ۲۰۰۶ | انگلستان | گندم |
| ۴ | ۲۰۰۷ | لہستان | گندم، ذرت، کنجاله سویا |
| ۵ | ۲۰۰۷ | فیلیپین | گندم، کنجاله سویا، سبوس برنج، معز نار گیل |
| ۶ | ۲۰۰۷ | فیلیپین | ذرت، کنجاله سویا، سبوس برنج، معز نار گیل |