



شرکت البرز گستر دارو

تهیه و توزیع افزودنیهای خوراک دام، طیور و آبزیان (سهامی خاص)
نماینده انحصاری محصولات برند VTR در ایران



Xylanase
(YIDUOZYME X-P1001)

آنزیم زایلاناز

این آنزیم محصولی از شرکت VTR می باشد. این شرکت از سال ۱۹۹۱ فعالیت خود را آغاز کرده و یکی از بزرگترین تولید کنندگان تخصصی آنزیم های بیوتکنولوژی در چین بوده که دارای ۵ مجموعه تولیدی در سراسر چین می باشد.

زایلان یکی از مهمترین عوامل ضدتغذیه ای در مواد خام خوراک است. از جمله اهداف استفاده از زایلاناز در صنعت خوراک نیز از بین بردن همین عملکرد ضدتغذیه ای زایلان می باشد. آنزیم زایلاناز می تواند زایلان را به جای تجزیه کامل به مونوساکارید. به الیگوساکارید و زایلوز تجزیه نماید.



ویژگی محصول :

- کاهش ویسکوزیته شیره گوارشی روده و پیشگیری از کاهش مصرف دان
- بهبود عملکرد تولیدی گله ها و افزایش توان سیستم ایمنی
- شکستن دیواره سلولی گیاهان و کمک به هضم و جذب مواد مغذی
- افزایش انرژی قابل سوخت و ساز خوراک
- کاهش مدفوع دفع شده توسط حیوانات و در نهایت حفاظت از محیط زیست
- کاهش تولید گاز آمونیاک حاصل از تجزیه مواد آلی و در نتیجه کاهش بروز بیماری های تنفسی

معادل ارزش تغذیه ای آنزیم :

زایلاناز ۲۵,۰۰۰U/g	جوجه گوشتی
دوز پیشنهادی مصرف	g/ت ۱۵۰
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری در کیلوگرم)	۱۱۸
فسفر قابل دسترس	۰/۰۱
کلسیم	۰/۰۲
پروتئین خام (%)	۰/۶
لیزین (%)	۰/۰۴
تریپتوفان (%)	۰/۰۰۶
ترئونین (%)	۰/۰۲
آرژنین (%)	۰/۰۴
گلایسین + سرین (%)	۰/۰۲
هیستیدین (%)	۰/۰۱
لوسین (%)	۰/۰۵
فنیل آلانین (%)	۰/۰۳
تیروزین (%)	۰/۰۱
والین (%)	۰/۰۳
متیونین (%)	۰/۰۰۶
سیستین (%)	۰/۰۱

دوز پیشنهادی مصرف :

در جیره‌های ذرت و سویا ۵۰ تا ۱۰۰ گرم در هر تن و در جیره‌های پایه گندم به میزان ۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم در تن خوراک توصیه می‌شود.

آنالیز محصول ::

رنگ	سفید مایل به خاکستری
بو	رایحه طبیعی تخمیر
بافت و شکل	گرانول
رطوبت (%)	کمتر از ۱۰ درصد
زایلاناز (U/g)	بیشتر از ۱۰۰۰۰ واحد در گرم
گرانولاریته	مقدار ذرات باقی مانده بر روی الک شماره ۲۰ الی ۴۰ < 80%

بسته بندی : کیسه های ۲۵ کیلوگرمی

تاریخ انقضا : ۱۲ ماه پس از تولید



www.alborzgostardarou.com



Info@alborzgostardarou.com



AGD_feed



کرج، جهانشهر، خیابان شهید بهشتی
برج نگین البرز، طبقه ۸، واحد ۱



026 - 3 4 4 8 0 3 2 6



026 - 3 4 4 8 7 8 4 4



0930 - 3 0 3 2 9 8 7

