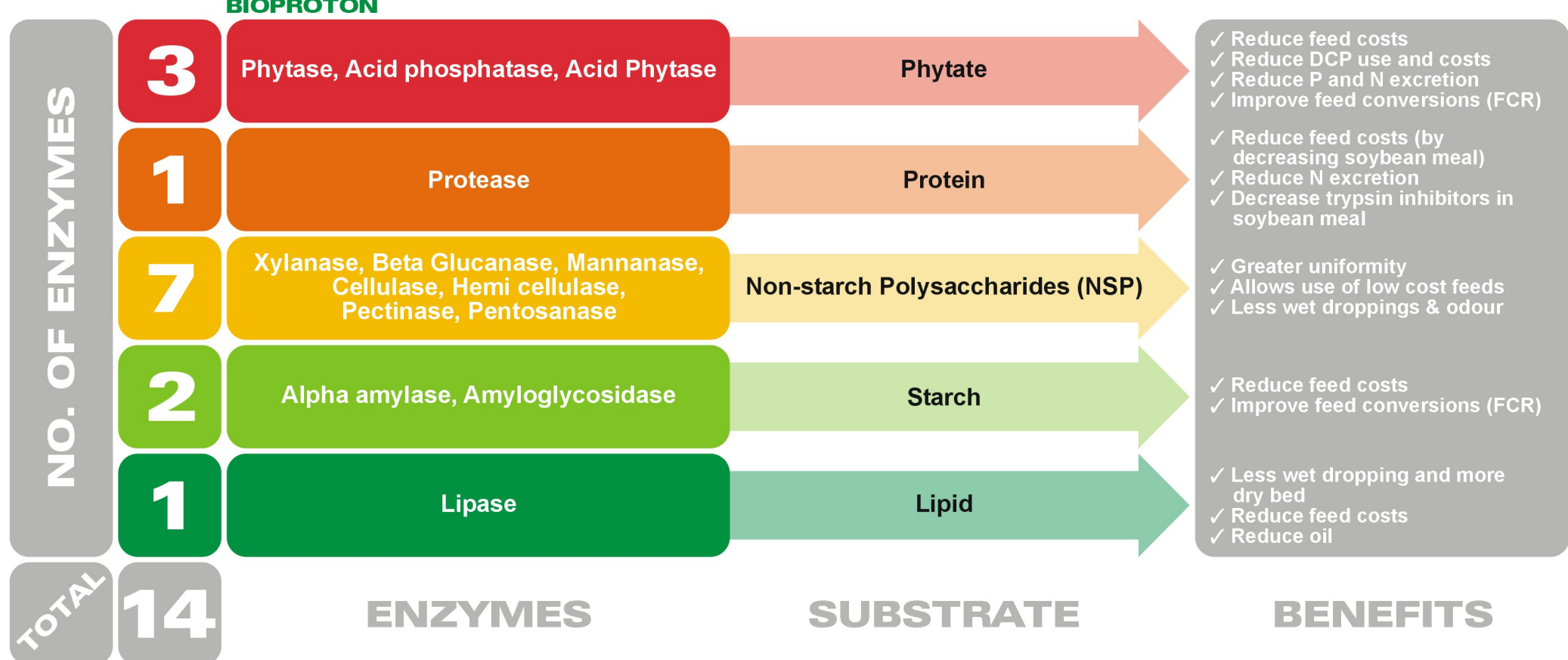


PREMIUM MULTI-ACTIVITY FEED ENZYME FORMULATED FOR ALL FEED SCENARIOS



Broiler Trial



EXPORT TO
40 COUNTRIES



میزان مصرف مولتی آنزیم ناتوزایم P

دام	آبزیان	طیور تخمگذار و مادر	طیور گوشتی و پولت
۱۰۰۰ - ۵۰۰ گرم در هر تن خوراک یا ۲۰ گرم به ازای هر راس در روز	۳۵۰ گرم در هر تن خوراک	۲۵۰ گرم در هر تن خوراک	۳۵۰ گرم در هر تن خوراک

حاوی ۱۶ آنزیم موثر از جمله پروتئاز و فیتاز و لیپاز

ویژگی‌ها و فواید ناتوزایم P در جیره‌های طیور

- ✓ کاهش قیمت دان
- ✓ بهبود ضریب تبدیل خوراک (FCR) ۹۵°C
- ✓ قابلیت پلت شدن و تحمل حرارت.
- ✓ خشکی بستر و کاهش میزان آمونیاک در سالن
- ✓ اولین مولتی آنزیم فیتازدار و پروتئازدار در ایران
- ✓ کاهش کنجاله سویا در هر تن خوراک تا ۲۴ کیلوگرم
- ✓ افزایش قابلیت دسترسی به اسیدهای آمینه در خوراک
- ✓ افزایش قابلیت دسترسی بهینه از مواد اولیه جایگزین ذرت و کنجاله سویا
- ✓ دوستدار محیط زیست (به دلیل کاهش فسفر و نیتروژن دفعی)
- ✓ افزایش سلامتی گله با کاهش ویسکوزیته محتویات دستگاه گوارش
- ✓ افزایش بیش از ۱۵ کیلوگاری انرژی قبل متابولیسم در هر کیلوگرم جیره

ویژگی‌ها و فواید ناتوزایم P در آبزیان

- ✓ رشد سریع تر
- ✓ کاهش تلفات

کاهش قیمت خوراک

- ✓ بهبود ضریب تبدیل (FCR)

- ✓ افزایش قابلیت دسترسی به اسیدهای آمینه در خوراک آبزیان
- ✓ بهبود قابلیت هضم و کاهش مواد دفعی و درنتیجه، آلودگی کمتر استخراها
- ✓ افزایش بیش از ۱۵ کیلوگاری انرژی قبل متابولیسم در هر کیلوگرم جیره

ویژگی‌ها و فواید ناتوزایم P در نشخوار کنندگان

نکن
شرکت تکنامین دارآبری

- ✓ بالانس ارزان تر جیره

- ✓ افزایش درصد چربی شیر

- ✓ افزایش خوش خوراکی جیره

- ✓ کاهش قیمت تمام شده شیر و گوشت

- ✓ بهبود ضریب تبدیل خوراک به میزان ۱۵٪

- ✓ افزایش تولید شیر در گاوهاش شیرده تا ۱۴٪

- ✓ کاهش بالانس منفی انرژی در گاوهاش تازه‌زا

- ✓ بهبود مشکلات فحلی و افزایش پذیرش اسپرم

- ✓ بهبود اندیس لاشه و کاهش انباشت چربی در لاشه

- ✓ افزایش وزن زنده در پرورابندی به میزان حداقل ۱۰٪ بیشتر

- ✓ رفع مشکل بقایای مواد خوراکی درمدفوع و بهبود اندیس مدفع

- ✓ بهبود قابلیت هضم و جذب مواد مغذی و استفاده بهینه از کاهنده

- ✓ در جیره گاوهاش پرورا