

Axtra® PHY – YARIŞI ÖNDE BİTİRMENİZ İÇİN HIZLI ETKİ EDEN FİTAZ

Kanatlı rasyonlarınıza en etkin fitazı ekleyerek performansı maksimize ederken genel üretim maliyetlerini optimize edin. Axtra® PHY ön mide ve taşlıktaki antibesinsel fitatı hızlı ve yüksek oranda yıkımlayan ilk fitazdır. Bu yolla fitattan protein, fosfor, kalsiyum, ve diğer mineraller hızlıca salınarak daha iyi gelişme ve yem yararlanımında kullanılırlar.

Neden Axtra® PHY kullanmalısınız

KANATLILARIN AÇMAZLARI	AXTRA® PHY ÇÖZÜMLERİ	GETİRİLERİ
Kısa sindirim süresi	→ Daha fazla besin maddesinin hızlı salınımı	→ Gelişimi hızlandırır ve pazar ağırlığına daha çabuk erişim sağlar
Fitat şeklinde bağlı P kanatlılar tarafından kullanılamaz	→ Daha fazla P salınımı ve emilimi	→ Damızlıklarda fertilitte, çıkım randımanı ve kemik sağlığını geliştirir
Düşük amino asit sindirilebilirliği ve besin madde emilimi	→ Daha fazla amino asit, P salınımı ve emilimi	→ Kas gelişimi ve büyümeyi destekler
Zayıf kemik gelişimi ve kemik sağlığı	→ Kemik küllünde artış	→ Yumurta kabuk sağlığı ve kalitesini destekler
Yüksek Yem Maliyeti	→ Amino asitler, kalsiyum ve fosfor dahil olmak üzere besin maddelerinin emiliminde artış.	→ Hayvanın kendi ağırlığını taşıma gücü ve refahını artırır
Yüksek P atılımı	→ Daha fazla yararlanılabilir P salınım ve emilimi	→ Yem maliyetinde tasarrufu maksimize eder
		→ P atılımı ve buna bağlı olumsuzlukları azaltır

FİTATLARA KARŞI YARIŞI KAZANIN!
Axtra® PHY en hızlı etkili fitaz

Axtra® PHY 1000 FTU/kg dozda, E.coli fitazlara göre istikrarlı olarak daha hızlı ağırlık artışı ve yüksek yem etkinliği sağlamaktadır.

CANLI AĞIRLIK ARTIŞI E.Coli fitazlara göre % iyileşme

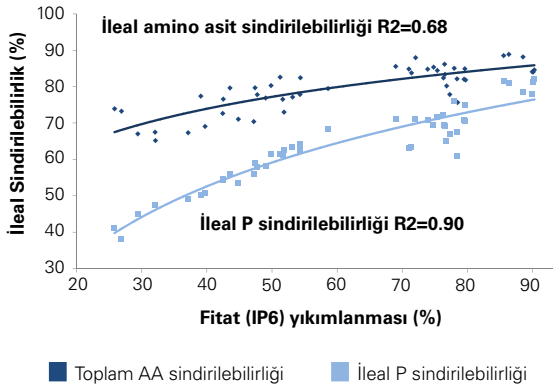


FCR E.Coli fitazlara göre % iyileşme



Technical Reports: Trial 1 PHY.B.04; Trial 2 PHY.B.24; Trial 3 PHY.B.25

Fitat yıkımlanması ile amino asit ve fosfor sindirilebilirliği arasında direkt bir korelasyon vardır

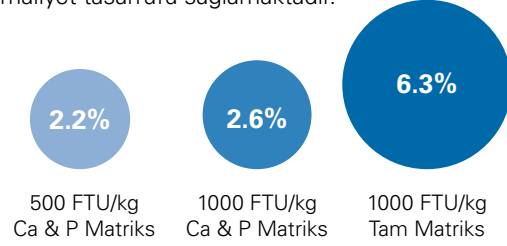


Amerah et al, 2012

En iyi yem maliyet tasarrufu

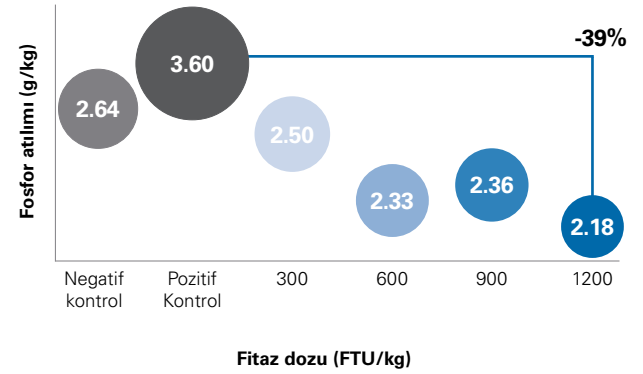
Axtra® PHY matris değerleri, gerçek kanatlı hayvan çalışmalarına dayalı 10 farklı broiler çalışması ve 300 veriye dayanmaktadır. Pazardaki en gerçekçi matris değerleridir.

1000 FTU/kg dozda kullanımında enerji ve amino asit matris değerlerinin tam olarak kullanımında en yüksek yem maliyet tasarrufu sağlamaktadır.



Günümüz pazarında ortalama rasyon maliyetleri referans alındığında

Axtra® PHY fosfor atılımını azaltır



Raport Tehnic PHY.46

Axtra® PHY IP6'yı daha hızlı ve daha etkin şekilde parçalayarak fitatın anti besinsel etkilerini azaltır.

- Daha iyi gelişim ve yem dönüşüm oranı için besin madde sindirilebilirliğini artırır
- Gerçek hayvan denemelerinden elde edilen matris değerleri ile yem maliyet tasarrufunu maksimize eder
- Pahalı fosfor atılımını azaltır

Copyright © 2016 DuPont. Her hakkı saklıdır. The DuPont Oval Logo, Axtra® PHY, FASTKit™ ve Optimize Feed™ ile ifade edilen tüm ürünler, tescilli ticari markalar, E. I. du Pont de Nemours'un veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Burada belirtilen bilgilerin hiçbirisi ürün kullanım önerilerinin, ürün kullanımının, satışının veya ifade edilen işlemlerin herhangi bir ülke, bölge veya yerel idarenin yasa veya yönetmeliklerince izinli veya bu yasa ve yönetmelikler ile uyumlu olduğu şeklinde ya da üçüncü kişi veya kuruluşların fikri mülkiyet haklarının veya patentlerinin ihlal edilmediği şeklinde yorumlanmamalıdır. Burada sağlanan bilgiler DuPont'un elde ettiği ve güvenilir olduğuna inandığı verilere dayanmaktadır. Bu bilgiler müşterilere talepleri halinde ücretsiz olarak sağlanmaktadır. Bununla birlikte DuPont belirtilen bilgiler için garanti ya da güvence vermemekte olup bu bilgilerin kullanımından kaynaklı doğabilecek sorunlarda sorumluluk kabul etmemektedir. Eğer bu ürün broşürü tercüme edilmiş ise herhangi bir çelişki halinde orijinal İngilizce versiyonu geçerli sayılacaktır ve DuPont tercümeleden kaynaklı hiç bir hatadan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Bu belge içeriği herhangi bir uyarı yapılmadan değiştirilebilir.

En yakın yerel ofis veya bayi bilgisi için www.animalnutrition.dupont.com 'u ziyaret edin.

Danisco Animal Nutrition (Head office)
PO Box 777, Marlborough, Wilts, SN8 1XN, UK
Tel +44 (0) 1672 517777
info.animalnutrition@dupont.com
www.animalnutrition.dupont.com

