

家畜および家禽用のProgut

Cat. No. PRBF-007

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 家畜および家禽用のProgutは、乳酸菌とバチルスを含む微生物複合体です。選ばれた機能的プロバイオティクスは、さまざまなペプチド活性物質、有機酸を生成し、一般的な病原菌の成長を抑制することが評価されています。また、基質の種類に応じてプロテアーゼ、アミラーゼ、リパーゼなどの酵素を生成し、飼料中のエネルギーとタンパク質の消化と吸収を促進します。

用途 豚の飼育のために 代替ミルクパウダー • 利点: 下痢を防ぎ、死亡率と淘汰率を減少させ、成長を促進し、ストレスを減らし、成長の均一性を改善します。 • 効果的な代替品: 抗生物質、酵素、エッセンシャルオイル、抗微生物ペプチド、いくつかの酸化剤。子豚スターターフィード • 利点: 成長率を増加させ、下痢を防ぎ、死亡率と淘汰率を減少させます。 • パフォーマンス向上: 成長率が10%以上増加し、飼料体重比が5-10%減少。 • 環境への影響: アンモニア濃度を40-60%減少させ、肥料の排出量を20-30%減少。 • 効果的な代替品: 抗生物質、酵素、エッセンシャルオイル、抗微生物ペプチド、いくつかの酸化剤。肥育豚 • 利点: 日々の体重増加を5-10%増加させ、飼料体重比を10-15%改善。 • パフォーマンス向上: 非タンパク質窒素の消化率を大幅に改善し、飼料効率を1タンパク質単位向上させ、食事を1-1.5%減少。 • 病気の管理: 疾病の発生を防ぎ、下痢を減少させ、肉質を改善。 • 環境への影響: アンモニア濃度を50-60%減少させ、肥料の排出量を25%以上減少。 • 効果的な代替品: 抗生物質、酵素（小麦酵素を含む）など。母豚 • 利点: 子豚の出生体重を1頭あたり100-120g増加させ、弱い子豚と死産を20%以上減少。 • 出産後の効果: 授乳量を増加させ、便秘を大幅に減少。 • 環境への影響: 肥料の排出量を30%以上減少させ、環境臭を50%以上減少。 • 効果的な代替品: 様々なタイプの微生物剤、酵素など。鶏の飼育のために 産卵鶏と繁殖用鶏 • 利点: 卵の質を改善（均一な卵の重さ、一貫した色、光沢のある卵）。 • パフォーマンス向上: 飼料の無駄を減少させ、下痢を防止。 • 病気予防: 産卵後の生殖器感染を防ぎ、後期の卵の生産と質を改善し、ピーク産卵期間を延長。 • 生産向上: 繁殖用鶏のパフォーマンスを改善（卵生産率とひな質）、垂直感染を防止。 • 環境への影響: アンモニア濃度を50%以上減少。 • 効果的な代替品: 抗生物質、その他の微生物剤、酵素など。ブロイラー • 利点: 日々の体重増加を5-10%増加させ、飼料体重比を3-5%改善。 • パフォーマンス向上: 飼料の無駄を防ぎ、肉質を改善。 • 環境への影響: アンモニア濃度を50%減少させ、肥料の排出量を20%以上減少。 • 効果的な代替品: 抗生物質、その他の微生物剤、酵素など。

製品情報

外形 ユニフォームカラー粉

比活性 20B CFU/g

組成 ラクトバチルス（抗感染、成長促進、希釈防止）、バチルス・サブチリス（抗病原菌、プロテアーゼ、アミラーゼ、リパーゼなどの消化酵素を生成）、バチルス・リケニフォルミス（免疫改善、病気の予防と抵抗）、全細胞酵素培養（キシラナーゼ、ペクチナーゼ、アミラーゼ、プロテアーゼ、マンナーゼ、セルラーゼ、B-グルコアミラーゼ、 α -ガラクトシダーゼなどを含む）。

保管・発送情報

保存方法 通気性があり、涼しく乾燥した場所に最大12ヶ月間保管してください。