

アスペルギルス・オリゼー胞子粉

Cat. No. EXTZ-198

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明

アスペルギルス・オリゼーによって飼料発酵中に生成されるプロテアーゼは、消化を助けるだけでなく、消化管によって直接吸収されることもできます。その中でも、ペクチナーゼとセルラーゼは植物組織を分解し、栄養素が完全に露出し、容易に分解されるようにします。糖化酵素の機能は、アミラーゼによるデンプンの加水分解で生成された小さな分子をさらに加水分解してグルコースにすることで、デンプン成分の利用率を向上させ、幼体の成長を促進します。また、動物の食物摂取量を□加させ、肥育を促進することもできます。動物に食べられた後、アスペルギルス・オリゼーの細胞壁のほとんどは消化管環境で破裂し、その後、細胞内酵素が放出され、動物によって吸収され利用されることで免疫力が大幅に向上します。

製品情報

形態

粉末