

家禽
專用

SOMAZYME

農飼添入字第TJ01600號

303

全 酵

完全針對家禽
生理專門設計

複合性
微顆粒
耐熱酵素

主要 成分

- 木聚醣酶(Xylanase) > 1,500 U/g
- 酸性蛋白酶(Acidic proteinase) > 290 U/g
- α -澱粉酶(α -Amylase) > 50,000 U/g
- 中性蛋白酶(Neutral-Proteinase) > 180 U/g
- 植酸酶(Phytase) > 1,000 U/g

改善下痢

附加 成分

- β -葡聚醣酶(β -Glucanase)
- 果膠酶(Pectinase)
- 外切水解澱粉酶(Exo-Amylase)
- 纖維素酶(Cellulase)
- 纖維二醣酶(Cellubiase)

增加採食量

改善生長性能表現

SOMA
Always with Animal Producers

特色

- 與飼料具有高契合性
- 提高飼料原料運用的多樣性
- 降低因飼料在腸道中所造成黏滯性及增加採食量
- 平衡酸性及中性蛋白酶，產生最大的消化率
- 降解飼料中的抗營養因子使營養釋出
- 改善增重及飼料轉換率
- 降低飼料成本及增加飼料品質
- 改善下痢及降低死亡率

SOMAZYME
303
全酵

完全針對家禽生理專門設計

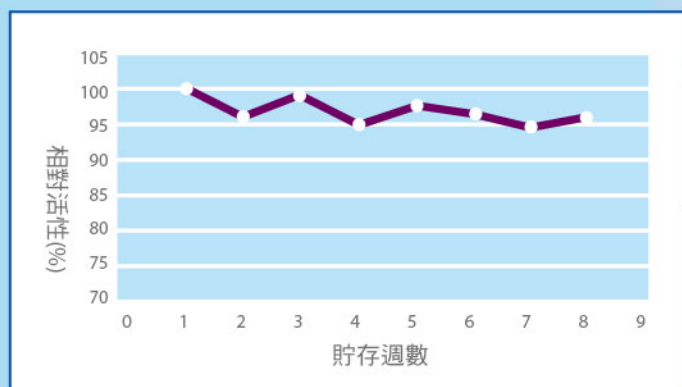
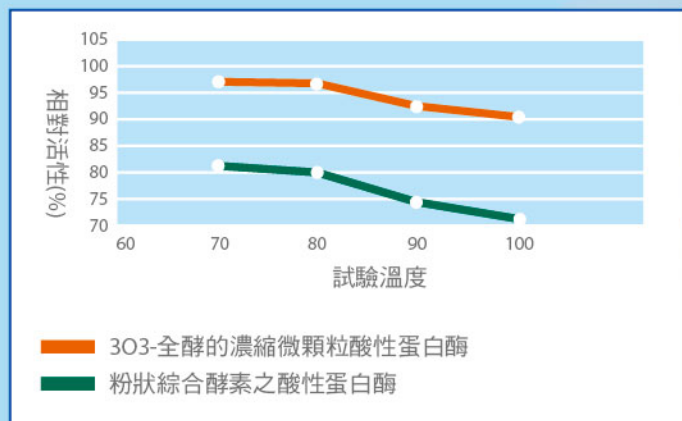
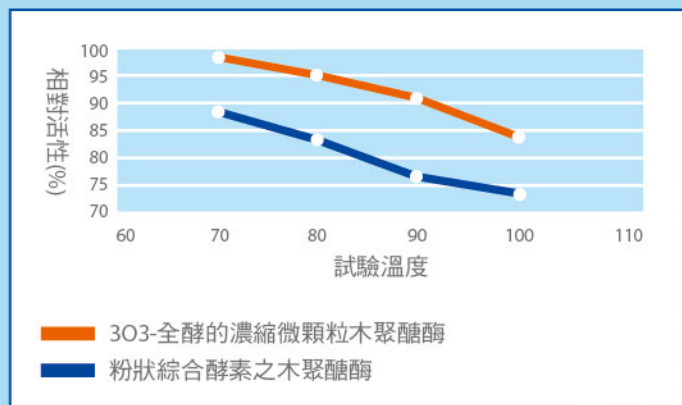
複合性微顆粒耐熱酵素

使用方法

每噸料添加600克
改善生長性能表現。

每噸料添加1公斤

可同時降低飼料配方中100大卡/公斤的代謝能，達到增加產能及降低成本的目的。



在模擬打粒的蒸氣高溫及濕度環境下，用不同的溫度處理10分鐘後，303全酵及粉狀綜合酵素：木聚醣酶、酸性蛋白酶酵素之相對活性比較。

添加303全酵在預混料中8星期，其酵素的相對活性仍相當穩定。

▶ 注意事項：● 開封後，請密封保存 ● 貯存於乾燥、陰涼及通風處

▶ 包裝：25公斤(紙袋裝)

<http://www.jaritec.com.tw>

製造商

SOMA
Always with Animal Producers

台灣總代理

JRI 佳力德實業有限公司 Jaritec Industrial Co., Ltd.

地址 | 台北市大安區信義路四段341號6樓之2 電話 | 02-2700-3163 傳真 | 02-2325-7047