

提供解決高溫環境下飼養的利器 Feed Additive to Reduce Heat Stress



倍特耐

熱緊迫紓解劑 Heat Stress Alleviator

飼料
添加物

成分

- 甜菜鹼鹽酸鹽 *Betaine HCl*30%(不低於)
- 有機鉻 *Organic Chromium*240ppm
- 有機硒 *Organic Selenium*240ppm
- 有機鎂 *Organic Magnesium*10%
- 其他成分：
非活性酵母 · 粗糠 · 甜味劑 · 香料 *Inactivated Dried Yeast, Rice Hull, Sweetner, Flavour*



適合——豬、家禽、反芻動物、水產動物使用

BETAILOCK



—減少—
熱緊迫

—改善—
生產率
肉品質

—增加—
採食量

—增強—
免疫
調節

甜菜鹼的效果 |

甜菜鹼是一種高效能的甲基供體，可替代部分蛋氨酸和膽鹼的功能，參與動物體內各種生化反應，確保核酸及蛋白質的合成代謝。

甜菜鹼是植物代謝的次生產物，為非常重要的滲透調節物質，對於植物增強抗逆性（比如抗鹽鹼，耐旱）十分重要；而這種調節細胞滲透壓的作用，對於動物，可以減少緊迫發生時產生的反應、緩和高溫環境造成的熱緊迫，確保動物正常生長。

倍特耐

30%

為什麼要使用濃度30%的 **倍特耐BETAILOCK**

- 甜菜鹼是一種吸濕性極強、保水性極高的物質，室溫下極易吸水潮解，因此需經特殊配方配製，才適合做為飼料添加物使用。
- 市售的高濃度甜菜鹼，成分多為強鹼性無水型甜菜鹼（Betaine Anhydrous），添加於酸性飼料或含有酸化劑的飼料中，可能會和酸性飼料產生酸鹼中和化學作用、影響酸性飼料和酸化劑的效果！
- **SOMA**生產的**倍特耐BETAILOCK**，採用鹽酸鹽甜菜鹼（Betaine HCl）為原料，經由特別研發的配方製成，成分穩定確實，不會和飼料或酸化劑相互作用，而且能強化胃酸、助長酸化劑發揮效果！
- **倍特耐BETAILOCK**的有效成分中，含有有機礦物質及酵母營養物質，讓甜菜鹼合成蛋白質的效果更為明顯。

用法用量 |

添加1~3公斤於每噸飼料中

包裝 |

1kg鋁箔×20包 / 原裝箱
5kg鋁箔×4包 / 原裝箱
20kg紙袋裝

保存及有效期限 |

避免高溫及陽光直射
生產後24個月

供應商



代理商

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



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