

肉牛羊复合包被 B 族维生素预混合饲料 牛羊宝素

产品概述

维生素是动物机体重要的营养素,在维持生命与动物生产性能方面有不可替代的地位。B族维生素在机体的代谢中举足轻重,作为辅酶和营养因子,全面参与蛋白质、脂肪、碳水化合物等各类营养素的代谢过程,促进各类营养物质的转化,全面提升动物的生产性能,与此同时,B族维生素还在动物健康方面起到特殊作用,避免缺乏带来的机体抵抗力下降与各类疾病的发生,对于降低养殖成本、提升动物健康价值意义非凡。

产品特点

牛羊宝素是专门针对中国肉牛羊养殖现状与肉牛羊的繁育和育肥要求设计,借助本公司参与NASEM《肉牛营养需要》(第 8 次修订)、NASEM《奶牛营养需要》(第 8 次修订)中文版权引进以及组织中文翻译出版的先机,参考 NASEM《肉牛营养需要》(第 8 次修订)系统理论与最新标准,消化吸收国际前沿的反刍动物营养调控关键技术,整合中国农大、北京化工、山西农大等知名教授和长期一线专家团队资源,创新提出在肉牛羊生长、繁殖、育肥阶段添加复合 B 族维生素。产品组方独特,最大程度发挥组方的协同效能,既考虑瘤胃降解率及瘤胃合成量的实际影响,又兼顾瘤胃维生素和肠道维生素的需求,并采取递送系统过瘤胃包被技术,确保在瘤胃、肠道等靶器官部位的精准释放,保证反刍动物在特殊生长阶段(幼龄阶段、快速育肥期、母畜妊娠后期)对水溶性维生素的特殊需求。使用该产品能降低造肉成本,提高营养转化效率,全面提高肉牛羊科学养殖水平和综合养殖效益。

产品价值

- 1、功能性复合产品可显著提高肉牛肉羊采食量,减低动物应激影响。
- 2、提升饲料转化率,缩短育肥周期,降低造肉成本,提高生产性能和经济效益。
- 3、通过多种载体和复杂包膜工艺以及递送系统精准在靶器官部位释放,确保产



品的稳定性和过瘤胃效果,减少饲料加工工艺如制粒的破坏。

- 4、增强机体抗病能力,提升牛羊健康度,长期使用能降低营养代谢病发生率(PEM、肢蹄病等),减少生长迟缓牛羊的数量,提高母畜繁殖效率,提升养殖综合效能。
 - 5、全面改善预混合饲料品质,提升功能性预混料的使用效果。
- 6、试验表明添加复合 B 族维生素可提高胴体大理石花纹等级,提升牛羊肉品质,改善风味,对生产中高端牛羊肉价值显著。

产品有效成分

维生素 B1, B2, B6, B12, D-泛酸钙, 叶酸, 烟酰胺, 生物素和维生素 C 等。

产品应用方案

- 1、母牛、肉母羊精料补充料 300 克/吨添加使用;
- 2、育肥牛和育肥羊精料补充料 200~300 克/吨添加使用;
- 3、犊牛和羔羊颗粒料 300~350 克/吨添加使用。

产品注意事项

- 1、本品需与饲料原料按一定比例混合均匀后饲喂,不得单独饲喂。
- 2、置通风、阴凉、干燥处存放;保质期为12个月,夏季极端天气注意低温保存。

净含量: 10kg/袋

产品出品商

北京博思米特科技有限公司

地址:北京市海淀区北清路68号院用友软件园西区 1号楼 B座 1层 51室

电话: 010-50972119

邮箱: bjbosimite@163.com

让生命多彩更健康 Make Life Colorful and Healthier