

饲料添加剂复合生物消化酶

产品名称	饲料添加剂复合生物消化酶
公司名称	苏柯汉(潍坊)生物工程有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	型号:sukafeedp 品牌:sukafeed苏柯菲得 分类:其它
公司地址	山东省潍坊市卧龙东街2237号
联系电话	13465738098 15335426758

产品详情

饲料复合酶制剂 (sukafeed p&xl)

苏柯菲得复合酶 (普通型/浓缩型)

质量标准:q/3700skh 001-2010 产品批号:鲁饲添字 (2010) 180401

产品简介

本品主要含有纤维素酶、中温淀粉酶、酸性蛋白酶、 α -葡聚糖酶等,可有效分解饲料中的抗营养因子,释放营养物质,使其能被充分消化吸收,提高饲料的利用率,改善动物的生产性能。

工作机理

本品作用于饲料原料,首先破坏植物细胞壁的胞间层,破坏植物细胞壁结构,使细胞内容物裸露,释放出被包裹的营养物质,在胃酸中比较稳定并且在小肠中可以持续作用,与动物内源消化酶接触并被降解,同时改变了肠道黏性,减少了食糜粘度对养分利用及吸收所带来的负面影响。

- “ 纤维素酶:将纤维素彻底的水解为葡萄糖,大幅提高畜禽生产性能和饲料利用率。
- “ 淀粉酶:能将饲料中难吸收的大分子淀粉分解为易被吸收的中、低分子物质。
- “ 蛋白酶:豆类饲料中主要存在蛋白酶抑制剂和凝集素两种抗营养因子,可对动物的健康产生损害。蛋白酶可补充体内蛋白酶分泌的不足,提高蛋白质的消化率。
- “ α -葡聚糖酶:消除 α -葡聚糖的危害,将其降解成可吸收的还原糖,提高营养价值。
- “ 木聚糖酶:有效降解阿拉伯木聚糖ax、消除其对动物的抗营养作用、提高饲料资源利用

率。

“ 果胶酶：降解植物细胞壁中果胶和纤维素等抗营养因子，使营养物质释放出来，从而提高了饲料的营养价值，促进饲料的消化吸收。

产品成分：

成分	木聚糖酶	-葡聚糖酶	纤维素酶	果胶酶	淀粉酶
浓缩型(u/g)	22000	75000	12500	500	2500
普通型(u/g)	8800	30000	5000	200	1000
外观	黄褐色粉末	气味	轻微发酵味	ph	4.5 ± 1.0

产品功效：

- “ 提高日增重，降低料肉比。
- “ 分解抗营养因子，释放营养物质，提高饲料中营养物质的消化吸收。
- “ 高比率的粘性内含物可以减少谷物及其副产品的使用，从而降低饲料的总成本。
- “ 减少饮水量，改善窝成活率，减少产蛋鸡的坏蛋率。
- “ 调节动物的免疫能力，提高动物的抗应激能力。
- “ 使用无污染，无残留，生物环保。

适用范围：

sukafeed p及xl可以用在猪、禽类、牛羊以及鱼虾等饲料中。

用法用量：

在混合饲料中充分拌匀，sukafeed p通用型建议用量为350-500g/吨，sukafeed xl浓缩型建议用量为150-200g/吨，用户可以根据情况，适当调整用量。

包装与储存：

- “ 包装：25kg/袋，也可以根据客户要求更换包装。
- “ 储存：21-25 室内储存，避免阳光直射和潮湿。24个月内，活性保持在90%以上。
- “ 保质期：2年

注意事项：

本产品是一种无毒无害，可自然降解。但长期暴露可能会使某些人产生敏感反应。每次接触产品后需用温水、香皂洗手，将产品放在儿童不能触及的地方。

技术服务：苏柯汉（潍坊）生物工程有限公司将协助我们的用户正确地使用此产品。

"饲料添加剂复合生物消化酶"的cas为9012-54-8，有效物质含量是100%（%），型号为sukafeedp，分类是其它，品牌为sukafeed苏柯菲得，主要用途是饲料复合酶生物添加剂，产品规格为25公斤袋装