

# 成都 饲料添加剂 催肥 赛若金 有机硒

产品名称	成都 饲料添加剂 催肥 赛若金 有机硒
公司名称	四川爱丽美科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:赛若金 品牌:爱丽美 有效物质含量:90 ( % )
公司地址	成都市新都卫星城工业区利康路39号
联系电话	86-02883965176 13882029989

## 产品详情

型号	赛若金	品牌	爱丽美
有效物质含量	90 ( % )	产品规格	( 克、 顿 )
主要用途	促进机体生长		

### 【产品图片】

赛若金是四川爱丽美科技有限公司研制开发的一种通过神经内分泌途径,调节动物生长的复合生长促进剂,其主要成分是一种非激素类的生理活性物质,能有效的降低生长抑素(somatoslain, ss)浓度,提高生长激素(gh)浓度,能使动物生长速度加快,显著提高饲料转化率。产品成分:有机硒、维生素e、半胱胺,其中含半胱胺30%。半胱胺(cyteamine, cs),又称  $\gamma$ -巯基乙胺,是乙酸辅酶a的组成部分,因其含有活性的巯基和氨基而具有多种生物功能,是动物体内的生物活性物质,具有重要的生理作用。作用机理:半胱胺的促生长作用主要通过降低体内生长抑素(ss来源于神经系统和胃肠道产生的肽类激素,广泛分布于动物各组织内,它对动物的生长激素、甲状腺素、胰岛素等激素起抑制作用)的浓度,解除ss对内分泌激素gh、胰岛素样生长因子(igf)的抑制作用,减弱或消除ss对消化系统的抑制作用,从而促进动物的生长。由于cs直接与体内生长抑素分子作用,其活性基团(与-nh<sub>2</sub>相邻的游离-sH)对ss进行化学修饰,而使其失去生物活性。当体内的ss耗竭时,ss对多种参与机体合成代谢和消化功能相关激素的抑制作用及对肠管的舒张作用解除,使生长激素、igf、胆囊收缩素(cck)、胃泌素、甲状腺素、胰岛素等激素以及胰酶、胃蛋白酶等消化酶大量分泌,肠管运动加强,使机体的消化吸收和合成代谢增强,从而促进机体生长。此外,半胱胺还可能通过抑制多巴胺(da)  $\beta$ -羟化酶向去甲肾上腺素(ne)转化,导致多巴胺含量显著升高,而大量多巴胺在下丘脑强烈促进gh的合成和分泌。

主要功效：1、大幅度提高畜禽生长速度（提高10~12%）。  
2、能显著提高瘦肉率，降低脂肪沉积，改善胴体品质。3、耗竭生长抑制因子，有效促进生长激素和消化液分泌，提高饲料报酬8~12%。大幅度提高畜禽生长速度（提高10-12%），提高畜禽瘦肉率。用法与用量：

动物类别	添加量（克/吨）
乳仔猪	200-500
中大猪	250-300
肉禽（0-3周龄）	200-250
肉禽（3周龄-上市）	250-300
牛、羊	300-350