

# 育肥牛养殖用膨化缓释尿素效果好

产品名称	育肥牛养殖用膨化缓释尿素效果好
公司名称	安益生物科技(济宁)有限公司
价格	.00/个
规格参数	粗蛋白:200 水分:10 含氮量:32
公司地址	兖州区建设东路459号
联系电话	0537-3333880 18254392639

## 产品详情

我们公司生产的膨化缓释尿素含氮量大于32，粗蛋白大于200，水分小于10，它是一种新型的非蛋白氮产品，在膨化工艺的尿素生产过程中一般添加油脂内的原料为主，比如玉米、玉米蛋白粉在添加一些载体如米糠，稻壳等，膨化尿素也是目前市场使用量较广的一款饲料添加剂尿素，较低价格的也是反刍配合饲料适用的一款产品。在农业尿素饲养过程中出现的不能饮水产生的中毒现象，也是膨化尿素现已解决的问题，膨化工艺产生的尿素在载体中添加了蒙脱石粉，有着稀释肠胃毒性和气体，防吐泻功能。同时减少适用后不适的问题。

膨化尿素，缓释尿素的特点就是瘤胃微生物可将非蛋白氮转化成微生物，也就是指菌体蛋白质，而微生物蛋白质丰富了畜体所吸收的氨基酸，使畜体的蛋白质营养得到了改善。实际上非蛋白氮起到了蛋白质的营养作用，所以使用膨化尿素作牛等反刍家畜蛋白质饲料的代用品是解决目前蛋白质饲料不足的解决方法。也是降低饲料成本的重要原料。

反刍动物牛羊所需要的蛋白成分，在瘤胃微生物的作用下，降解为多肽和氨基酸，有一些氨基酸进一步降解为有机酸，氨，二氧化碳，所生成的氨和一些小分子多肽以及游离氨基酸通过瘤胃微生物再次合成微生物蛋白质，当这些微生物达到真胃及十二指肠，其细胞蛋白质被消化和吸收。整个过程回事肉牛将饲料蛋白质转变成多肽，氨基酸，微生物蛋白质，通过肠道的吸收转化成自身的动物性蛋白质，在这个过程中，瘤胃中氨的浓度对蛋白质的降解和细菌蛋白的合成起重要作用，当蛋白质不足或不被降解，氨浓度变低，细菌生长变慢，其碳水化合物的分解受到影响。会影响能量的供给，当降解饲料蛋白比合成细菌蛋白快，氨超出适当的浓度范围，多余的氨进入血液，进入肝脏并转化为尿素，其中一些尿素经过一些唾液在进入瘤胃，大部分尿素进入肾，作为废物排出体外，在养牛饲料搭配中，为了降低蛋白成本，会使用到尿素，尿素可快速水解成氨，提高瘤胃氨浓度，从而通过瘤胃微生物合成细菌蛋白。

山东同盛生物科技有限公司:

普通尿素对于牛来说每一公斤含有蛋白2.6-2.8的蛋白质，所以蛋白含量多，氮在瘤胃菌群微生物的合成下，可以合成菌体自身蛋白，然后被机体所吸收，但是使用的时候有几个注意事项：

首先饲喂的时候，不能量太多，要逐渐给它添加。再次呢，不可以直接饲喂，要先溶于水，然后跟干料，或者湿料进行搅拌，也不能溶于水，直接让牛去饮用。第三，不能空腹使用，提前可以少喂点草料，然后再给它使用。第四点是添加量 0.1%-0.2% 另外小牛不可以使用，因为瘤胃还没有发育好，里面没有微生物菌群，不能自身合成菌体蛋白让其吸收。

但是。我们公司生产的膨化缓释尿素含氮量大于32，粗蛋白大于200，水分小于10，它是一种新型的非蛋白氮产品，在膨化工艺的尿素生产过程中一般添加油脂内的原料为主，比如玉米、玉米蛋白粉在添加一些载体如 米糠，稻壳等，膨化尿素也是目前市场使用量较广的一款饲料添加剂尿素，较低价格的也是反刍配合饲料适用的一款产品。在农业尿素饲养过程中出现的不能饮水产生的中毒现象，也是膨化尿素现已解决的问题，膨化工艺产生的尿素在载体中添加了蒙脱石粉，有着稀释肠胃毒性和气体，防吐泻功能。同时减少适用后不适的问题。

公司主营：膨化尿素 氯化铵 玉米浆干粉 氯化胆碱 腐殖酸钠