

# 为什么很多农户都不愿意用尿素选择普诺泰

产品名称	为什么很多农户都不愿意用尿素选择普诺泰
公司名称	山东科邦生物科技有限公司
价格	80.00/袋
规格参数	普诺泰:1kg 酰胺态氮:150g/L 总氮含量:360g/L
公司地址	山东省青岛市莱西市威海西路1号运输公司综合楼
联系电话	13371459006

## 产品详情

中国耕地单位面积氮肥施用量是世界平均水平的5倍，中国以7%的耕地消费了世界35%的氮肥，而中国主要的氮肥化肥产品就是尿素。

而尿素,又称碳酰胺,是一种白色结晶体,是最简单的有机物之一,也是现下含氮量较多的氮肥。

### 为什么很多农户都不愿意用尿素

使用过尿素的人都知道，在使用尿素的过程中如果用量掌握不好就出现烧根、烧叶等情况，因为尿素的生产过程中会萌生一种叫做缩二脲的事物，假如它的含量过高，则会对作物的滋长和发育萌生不良的影响，譬如烧根、烧叶、制约滋芽等等，所以，正规的尿素中缩二脲的含量普通在2%以下。

尿素溶解的时会借鉴一局部热能，假如冬天在大棚里使役尿素就要注意了，施用尿素然后采取增温措施，不然低温减退，根部容易着凉，便会影响作物的发育。

打个比方冬天本来就比较冷，又喝了凉水，你想想农作物会受得了吗？

为什么很多农户都不用尿素，选择普诺泰

### 产品概况

新一代特种缓释氮肥，国际最新专利技术。

速效+缓效+长效液态缓释氮肥。性能稳定，使用方便，安全高效。

用于滴灌、冲施、叶喷，安全高效，不会引起灼伤叶片及根系问题。

澄清液体、高效被作物叶面及根系吸收。速效氮在喷施后即可发挥作用，长效、缓效氮持效期可达50-60天，是给作物补充氮营养的最佳肥料。

替代追肥，方便、省工、安全、高效、环保。

产品有效成分是有有机小分子结构，小分子有机氮和EDTA整合铜能迅速透过细胞壁，快速高效的被作物吸收利用并且能与微生物发挥协同作用，提高有益生物活性，刺激根系生长。

普诺泰液体肥和尿素的对比

说的再好，不如去看看用户的使用普诺泰的真实写照

普诺泰--液体缓释氮肥，在玉米上的表现，

促进根系生长发育，提高产量，提高抗逆能力。

目前，尿素造成氮肥用量的已经超标，但是在种植的过程中还不能缺少，在未来普诺泰液体缓释氮肥代替尿素不仅高效安全是未来发展的一个趋势。