

尿素厂家 广西工厂 茂斯福品牌 工厂直供

产品名称	尿素厂家 广西工厂 茂斯福品牌 工厂直供
公司名称	广西茂肥农业科技有限公司
价格	2150.00/吨
规格参数	品牌:茂斯福 型号:46% 产地:广西
公司地址	南宁市青秀区民族大道131号航洋国际城3号楼1819号
联系电话	0771-5882678 18978825678

产品详情

使枝叶长得繁茂尿素（氮肥）能促进细胞的分裂和生长。

经过土壤中的脲酶作用，尿素是有机态氮肥。水解成碳酸铵或碳酸氢铵后，才能被作物吸收利

尿素要在作物的需肥期前48天施用。用。因此。

有时也用作种肥。尿素在转化前是分子态的不能被土壤吸附，南宁尿素适用于作基肥和追肥。应防

所以尿素也要深施覆土。土壤转化施入土壤中一小部分以止随水流失；转化后形成的氨也易挥发。

通过氢键作用被土壤吸附，分子态溶于土壤溶液中。其他大部分在脲酶的作用下水解成碳酸铵，进而

碳酸氢根离子也能被植物吸收，生成碳酸和氢氧化铵。然后铵根离子能被植物吸收和土壤胶体吸附。

因此尿素施入土壤后不残留任何有害成分。另外尿素中含有的缩二脲也能在脲酶的作用下分解成氨和

尿素在土壤中转化受土壤PH值、温度和水分的影响，碳酸。土壤呈中性反应，水分适当时土壤温

转化越快；当土壤温度10 时尿素完全转化成铵态氮需7-10天，度越高。当20 需4-5天，当30

表施会引起氨的挥发，需2-3天即可。尿素水解后生成铵态氮。尤其是碱性或碱性土壤上更为严重，

水田要深施到还原层。因此在施用尿素时应深施覆土。

可用作基肥和追肥，尿素适用于一切作物和所有土壤。旱水田均能施用。由于尿素在土壤中转化会导致PH升高2-3个单位，积累大量的铵离子。再加上尿素本身含有一定数量的缩二脲，其浓度在便会 会对作物幼根和幼芽起抑制作用，500ppm时。因此尿素不宜用作种肥。