

# 温室化肥 提高利用率

产品名称	温室化肥 提高利用率
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

## 产品详情

# 温室化肥 提高利用率

温室内蔬菜施肥方法不适宜，不仅会影响肥料利用率，而且会使蔬菜硝酸盐和亚硝酸盐含量超标，危害人体健康。因此，在温室蔬菜生产中，必须合理施肥，科学施肥，以下是提高肥料效率的几种方法。

- 1.温室应采用过磷酸钙作为基肥。由于磷易于被土壤吸收和固化，且在土壤中的流动性较小，应以过磷酸钙为基肥，集中施用。移栽线上的深沟一般为8cm，施磷肥后土壤覆盖4~5cm。然后在浅沟里移栽蔬菜。这有利于蔬菜根系的吸收，提高磷肥利用率。
- 2.温室应早施深施，叶面喷施尿素。根据蔬菜不同生育期的肥料需求特点，提前追施和深施尿素可使蔬菜利用率提高28%。大棚温度在15~20℃时提前7天，20~25℃时提前5天。?? 施用尿素时，一般为8~10 cm深沟，施后土壤覆盖较紧。深孔应用可用于大排距蔬菜。根据棚温，每隔5~7天浇水一次，充分利用土壤中的氮，以利于作物的吸收和利用。在蔬菜生长过程中，可使用0.3%EA溶液喷施叶片，每7天喷施一次，每667平方米100 kg溶液，连续喷施2~3次。
- 3.碳酸铵在温室内的应用十分广泛。碳酸铵是温室蔬菜追肥的理想肥料。即使在土壤温度为5℃的条件下，碳酸氢铵也能被作物转化、分解、吸收和利用。由于碳酸铵易挥发，产生大量氨，不利于蔬菜和蔬菜的生长，追肥时应离蔬菜根、茎8 cm或10

cm。开凿10厘米深的沟，施肥后，严格覆盖土壤。提高利用率10-30%，浅施增产10%，水施增产7.8%。

4.开花期应在温室施用钾肥。温室？温室蔬菜大多为钾类作物，在生长发育过程中对钾的需求明显高于氮、磷等营养物质。例如，番茄、茄子和黄瓜对钾的需要量约为氮的1.5倍，磷的4倍。由于蔬菜苗期对钾肥的需要量较小，不需要在苗期施用钾肥，开花后钾肥的利用率明显降低，造成钾的浪费。蔬菜在开花前后通常施用钾肥，一次施用10~15 kg硫酸钾，每次3~4次。