

生产厂家 当天发货 农业级硝化抑制剂 氮肥增效剂 净水作用 白色晶体

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 生产厂家 当天发货 农业级硝化抑制剂 氮肥增效剂 净水作用 白色晶体 |
| 公司名称 | 武汉吉业升化工有限公司 |
| 价格 | 36.00/千克 |
| 规格参数 | 外观:黄白色结晶 干燥失重:0.57% 含量:98.19% |
| 公司地址 | 武汉黄陂区盘龙城经济开发区 |
| 联系电话 | 15387013945 |

产品详情

农业级硝化抑制剂是一类对硝化细菌有毒的有机化合物，主要用于抑制土壤中亚硝酸细菌对铵态氮的硝化作用，从而减少铵态氮转化为硝态氮并流失。这有助于减少氮肥以硝态氮形式的损失，进而减轻对生态环境的影响。

在农业中，硝化抑制剂的使用方法和添加量取决于肥料的种类和土壤的特性。硝化抑制剂可以直接混合在肥料中，或者喷洒在肥料堆上，然后经过反复翻动以达到均匀分布。同时，硝化抑制剂的浓度应控制在一定范围内，一般不应超过肥料中的0.1~0.2%，表面喷洒的浓度控制在0.5~1%左右。此外，肥料的水分也不宜过高，一般应保持在15~25%左右，以免影响硝化抑制剂的效果。

常见的硝化抑制剂成分有DMPP和DCD。其中，DMPP的抑制效果更为显著，而DCD的价格相对便宜。因此，在选择硝化抑制剂时，需要根据不同作物和不同土壤的特性进行考虑。

此外，硝化抑制剂的适用范围广泛，可以用于包括玉米、小麦、水稻、大豆、蔬菜、果树等在内的各类农作物的肥料中，同时也可用于有机肥的添加。但需要注意的是，添加硝化抑制剂后，应尽快将肥料运输或使用，以免出现硝化抑制剂挥发导致效果下降的问题。

总的来说，农业级硝化抑制剂在农业生产中具有重要作用，通过减少硝态氮的生成和累积，可以提高氮肥的利用率，减少环境污染，为农业可持续发展提供支持。如需更多关于农业级硝化抑制剂的信息，建议查阅相关文献资料或咨询农业专家。