部分不合格项目的小知识

一、戊唑醇

戊唑醇是一种[有机化合物](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%89%E6%9C%BA%E5%8C%96%E5%90%88%E7%89%A9/2950156?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)，分子式为C16H22ClN3O ，是一种高效、广谱、内吸性[三唑](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%89%E5%94%91/3599580?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)类[杀菌农药](https://baike.baidu.com/item/%E6%9D%80%E8%8F%8C%E5%86%9C%E8%8D%AF/3424460?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)，具有保护、治疗、铲除三大功能，杀菌谱广、持效期长。与所有的[三唑类杀菌剂](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%89%E5%94%91%E7%B1%BB%E6%9D%80%E8%8F%8C%E5%89%82/1720394?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)一样，戊唑醇能够抑制真菌的[麦角甾醇](https://baike.baidu.com/item/%E9%BA%A6%E8%A7%92%E7%94%BE%E9%86%87/3027286?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)的[生物合成](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E7%89%A9%E5%90%88%E6%88%90/3583180?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)。

注意事项：

1、 接触本剂应遵守农药安全使用[操作规程](https://baike.baidu.com/item/%E6%93%8D%E4%BD%9C%E8%A7%84%E7%A8%8B/1794830?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)，穿好防护衣服。工作时禁止吸烟和进食。工作结束后，应用肥皂和清水洗脸、手和裸露部位。

2 、用戊唑醇处理过的种子，严禁用于人食或[动物饲料](https://baike.baidu.com/item/%E5%8A%A8%E7%89%A9%E9%A5%B2%E6%96%99/10103433?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%88%8A%E5%94%91%E9%86%87/_blank)。

3、应避免接触皮肤和眼睛，若药液溅入眼睛或皮肤上时，立即用清水冲洗；如误服，不可引吐或服用麻黄碱等药物，应立即送医院对症治疗，本剂无特殊解毒药剂。不要直接接触被药剂污染的衣物。