附件4

部分不合格项目的小知识

一、毒死蜱

氯吡硫磷，又名毒死蜱、氯蜱硫磷，化学名为O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯， 分子式为C9H11Cl3NO3PS，呈白色结晶，具有轻微的硫醇味，属于非内吸性广谱杀虫、杀螨剂，在土地中挥发性较高。

二、腈菌唑

腈菌唑是一种有机物，化学式是C15H17ClN4，淡黄色固体。是一类具保护和治疗活性的内吸性[三唑类广谱杀菌剂](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/_blank)。主要对病原菌的[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/_blank)的生物合成起抑制作用，对子囊菌、担子菌均具有较好的防治效果。该剂持效期长，对作物安全，有一定刺激生长作用。同时对表角甾醇生物合成抑制剂。其具有强内吸性、药效高，对作物安全，持效 期长特点。具有预防和治疗作用。