

 全国农作物重大病虫测报网

**病 虫 情 报**

**成武县农技推广中心植保股 第六期 2025年4月3日**

**━━━━━━━━━━━━━━━━━ ☆ ━━━━━━━━━━━━━━━━━**

****注意防治大蒜锈病****

1. 大蒜锈病症状

大蒜锈病，群众俗称“大蒜黄疸”是大蒜常见病害之一，主要为害叶片和假茎，病斑为梭形，上有橙黄色粉状物，发展到后期，病斑连片导致全叶黄枯，植株提前枯死，严重影响大蒜产量。该病虽然是我县大蒜上的常发病害，多数年份点片零星发生，危害不重，但受气候等因素的影响，个别年份发生较重。

大蒜锈病常年流行盛期，一般在4月份至大蒜收获。由于该病夏孢子可通过气流进行远距离传播，具有侵染循环周期短、产孢量大、易暴发的特点，如4月中下旬至大蒜收获期间，阴雨天气比常年偏多，温湿度适宜，仍有大面积流行的风险。预计今年大蒜锈病一般地块将偏轻发生，部分地块中等发生。望各镇街农技部门及广大蒜农做好调查，对发现病叶或病点的地块及时进行防治，严防大面积流行。

1. 防治方法

1、选用抗病品种，如紫皮蒜、小石口大蒜、舒城蒜较耐病，应因地制宜选用。

2、实行轮作倒茬要实行轮作倒茬，避免葱、蒜、韭菜混种和连作。

3、加强田间管理适时晚播，防止脱肥和偏施氮肥，增施腐熟的有机肥，采用深沟高畦种植，防止田间雨后积水，减少灌水次数，避免大水漫灌，如遇如遇连续阴雨天气，要及时清沟排水。遇有降雨多的年份，早春要及时检查发病中心，喷药预防。

4、药剂防治：大蒜已经发生锈病的可选用苯甲·丙环唑、苯甲·嘧菌酯、氟环唑、苯醚甲环唑、戊唑醇等药剂防治，隔7-10天一次，连续2-3次，也可提前用75%肟菌酯·戊唑醇，防病效果也很好。药剂也可选用30%戊唑•肟菌酯悬浮剂、或18.7%嘧菌酯•丙环唑悬浮剂、24%氯氟醚•吡唑酯、29%吡萘•嘧菌酯悬浮剂、30%苯甲•丙环唑乳油、19%啶氧菌酯•丙环唑悬浮剂等药剂。根据不同药剂推荐亩用量，每亩兑水30-40公斤，均匀喷雾，10天左右喷一次，连喷2-3次，可兼治大蒜叶枯病等其它病害。