

马铃薯晚疫病的防治方法

发布人：李淑敏 时间：2018.07.30 来源：中国蔬菜网



马铃薯晚疫病是一种常见的病害，会导致马铃薯严重减产，那么马铃薯晚疫病应该怎么防治呢？

选择地势高燥、排灌方便的地块种植；选择抗病品种进行栽培，合理密植。加强肥水管理，合理配合施用氮、磷、钾肥。切忌大水漫灌，雨后及时排水。加强通风透光。

田间发病前至发病初期，可采用下列杀菌剂进行防治：72%锰锌·霜脲可湿性粉剂 600—800 倍液；72%丙森·磷酸铝可湿性粉剂 800—1000 倍液；18%霜脲·百菌清悬浮剂 1000—1500 倍液；52.5%恶酮·霜脲氰水分散粒剂 1500—2000 倍液；70%乙铝·锰锌可湿性粉剂 600—800 倍液；76%霜·代·乙膦铝可湿性粉剂 800—1000 倍液；75%百·福·福锌可湿性粉剂 800—1000 倍液；58%甲霜·福美锌可湿性粉剂 1000—2000 倍液；68.75%恶唑菌酮·锰锌水分散粒剂 1000—

1500 倍液；70%丙森锌可湿性粉剂 600—800 倍液；对水均匀喷雾，视病情每隔 5—7 天喷 1 次。

发病普遍时，可采用下列杀菌剂或配方进行防治：25%双炔酰菌胺悬浮剂 1000—1500 倍液；60%氟吗·锰锌可湿性粉剂 1000—1500 倍液；68%精甲霜·锰锌水分散粒剂 800—1000 倍液；25%吡唑醚菌酯乳油 1500—2000 倍液；69%锰锌·烯酰可湿性粉剂 1000—1500 倍液；66.8%丙森·异丙菌胺可湿性粉剂 600—800 倍液；84.51%霜霉威·乙磷酸盐可溶性水剂 600—1000 倍液；70%呋酰·锰锌可湿性粉剂 600—1000 倍液；25%烯肟菌酯乳油 2000—3000 倍液+75%百菌清可湿性粉剂 600—800 倍液；100g/L 氰霜唑悬浮剂 1000—1500 倍液+70%代森锰锌可湿性粉剂 800 倍液 20%苯霜灵乳油 300 倍液+75%百菌清可湿性粉剂 600—800 倍液；对水均匀喷雾，视病情隔 5—7 天喷 1 次。