

霜唑等保护性药剂1~2次。如出现中心病株，可喷施内吸治疗剂丁子香酚、烯酰吗啉或氟菌·霜霉威等1~2次。对地下害虫，利用性信息素诱杀成虫，每亩设置1个性诱捕器，设置高度超过马铃薯植株顶端20厘米左右。也可利用灯光诱杀，每20亩~30亩布设1台杀虫灯，夜间定时开灯诱杀，尽量避免误杀天敌昆虫。成虫出土前，用辛硫磷拌土撒施，或出土后用溴氰菊酯等药剂喷雾防治。

三、块茎形成期防控

从现蕾开始至开花为止为块茎形成期，此时期重点防治晚疫病、疮痂病、蚜虫、二十八星瓢虫等。晚疫病防治可喷施保护性杀菌剂2~3次，选用代森锰锌、氟啶胺、氟霜唑等保护性杀菌剂进行全田喷雾，如喷药后4小时内遇下雨应及时补喷。疮痂病严重的地块可用枯草芽孢杆菌等生物菌剂滴灌1~2次。如有青枯病、黑胫病等病害发生，可选用噻唑锌或噻霉酮等药剂滴灌或灌根2~3次。二十八星瓢虫防治，可在卵孵化盛期至3龄幼虫分散前，选用高效氟氯氰菊酯等进行叶面喷雾1~2次。蚜虫防治，优先选用苦参碱、除虫菊素等生物药剂，也可采用吡虫啉、噻虫嗪等化学药剂喷雾。

四、块茎膨大期防控

从开花到茎叶开始衰老为块茎膨大期，此时期重点防治晚疫病、

早疫病、二十八星瓢虫、马铃薯块茎蛾、豆荚苜蓿等。晚疫病防治，一般喷药4~5次，可选用烯酰吗啉、氟噻唑吡乙酮、丁子香酚、噁酮·霜脲氰、啞菌酯、氟菌·霜霉威等药剂。早疫病防治，可选用苯甲·丙环唑、啞菌酯、啞酰菌胺、烯酰·吡唑酯、苯甲·啞菌酯等药剂。如喷药后4小时内遇下雨应及时补喷。植株长势较弱、早疫病严重的地块，可增施2次磷酸二氢钾等叶面肥。疮痂病严重的地块，可滴灌1次芽孢杆菌等生物菌剂。黑胫病、环腐病和青枯病严重的地块，可选用噻唑锌或噻霉酮等药剂滴灌或喷淋2~3次。马铃薯块茎蛾的防治，重点加强卵孵化盛期至2龄幼虫分散前的药剂防治，可选氨基甲酸酯类或拟除虫菊酯进行叶面喷雾。

五、收获至贮藏期防控

收获前7天，采用机械杀秧。杀秧后至收获前喷施一次杀菌剂，如烯酰吗啉、氢氧化铜或噁酮·霜脲氰等，防止病菌侵染受伤薯块。杀秧后如不能及时收获，种薯田还应加喷1次吡虫啉防治蚜虫，避免种薯感染病毒。收获后马铃薯在库外放置1~2天，促进薯块伤口愈合，并防止马铃薯块茎蛾在薯块上产卵。入库时剔除病虫薯，对块茎蛾发生较重的薯块，用高效氟氯氰菊酯等喷雾，晾干后入库低温贮藏。

来源：农业农村部网站