

苹果腐烂病轮纹病防治专用农药

产品名称	苹果腐烂病轮纹病防治专用农药
公司名称	潍坊依一生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市寒亭区开元街道通亭街与海龙路交叉口青辰国际B座811（注册地址）
联系电话	13011675299

产品详情

苹果腐烂病发生与树势强弱的关系

苹果腐烂病是苹果的毁灭性病害，被称为苹果树“癌症”。发病较轻时致使枝干树皮腐烂和枝条枯死，严重时引起主干以及整树枯死，甚至毁园，给果农们造成很大的经济损失。

腐烂病菌为弱寄生菌，该病的发生与树势密切相关。树体营养不均衡，树势衰弱，病原菌容易侵染，发病率高。

大量研究发现树体内钾的含量与腐烂病的发生程度呈负相关，树体内钾的含量越高，腐烂病发生程度越低，扩展范围越小。而且氮钾比、氮磷比与腐烂病的发生程度呈正相关关系。这些结果表明腐烂病的发生不仅与钾含量有关，而其也受氮、磷、钾多种元素间营养平衡的影响。

大多数果园树体内钾含量偏低，叶钾含量不足或严重不足。树体钾含量过低、氮钾比过高造成树体内营养失衡是引发苹果树腐烂病的主要原因。冻害、修剪、树体大改型等造成的伤口只是腐烂病发生的诱因。因此，针对苹果腐烂病，一定要标本兼治，要平衡树体内氮磷钾营养，增强树势，也要杀死体内的病原菌，达到医养结合双重功效。

具体防治措施：

及时清园，早春树木萌芽前进行清园，剪除腐烂病病枝、残枝、刨除病死树集中处理，用溃腐灵60-100倍全园喷施，杀灭枝干表面病菌和潜伏侵染病菌，降低果园菌量基数。发病较为严重的园区，要在冬季、早春各清园一次。

高浓度刷干或喷枝干：腐烂部位，树势弱的、有黄化的、去年挂果多的，用溃腐灵原液或稀释5-10倍刷主干1-2次，可同时复配地力旺、沃丰素、有机硅。刷干时的范围要大于病斑或伤口范围，截出一段来刷。刷干的作用是直接为树体提供中微量元素、高能量物质、杀菌物质，起到修复伤口、促进愈合、传导杀菌的作用，还能作为当年的储备养分，参与作物循环、促进展叶、恢复树势。

腐烂病严重的树体进行灌根，使用青枯立克100-300倍+地力旺300-500倍灌根，灌于毛细根区，以灌透为准。灌根操作简单、持效期长，虽然投入相对大，但从根本上扭转树体生长势弱的局面，促进根系的吸收及叶片的营养合成能力，促进树体抗病相关酶的活性，加快作物的生理循环能力，提高自身的免疫能力意义很大。