

脆红李子苗产地、脆红李子苗购买基地

产品名称	脆红李子苗产地、脆红李子苗购买基地
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:嫁接李子树苗 规格:一公分 高度:150
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

一般来说，许多果农认为果树的根腐是由根腐引起的，但是杀菌剂的使用并没有达到预期的效果。原因是什么？果树根部死亡有三个原因:传染病，包括根腐病、根癌和发根病。生理性疾病，包括肥料损害、水损害、干旱损害、药物损害、不合理的栽培管理等。害虫，如蛴螬。据报道，生理疾病占各类果树根系死亡的70%以上。

这个药解决果树根腐病等根部病害，还能爆发式生根，促产增收

一、肥料损坏

一些水果种植者不理解果树种植的必要性，而是盲目施肥。据信，施用的化学物质越多越好，导致肥料损坏。例如过量施用碳酸氢铵和未发酵的农家肥(人畜粪便、稻草等。)很容易造成肥料损坏。

将未成熟的农家肥施于果园后，发酵过程中产生的高温会烧毁植物的幼根，导致烂根、黑根、黄叶、弱

树活力，严重时还会导致树木死亡。肥料连续发酵产生的有害气体，如甲烷和氨，会对果树造成酸伤害。产生的乙烯会抑制根的生长并引起根的燃烧。此外，当肥料用于果园发酵时，有机物的分解会消耗土壤中的氧气，导致土壤暂时缺氧，从而抑制果树根系的生长。

二、水害、干旱

果树的吸收根主要分布在20厘米以内的表层，土壤对周围的环境变化非常敏感。干旱和涝渍会导致吸收根死亡。

这个药解决果树根腐病等根部病害，还能爆发式生根，促产增收

三、药物损害

为了控制果树的茂盛生长，多效唑通常用于控制桃树、杏、李子、葡萄和其他果树的枝条生长。在反复过度使用树木和在地下土壤中施用多效唑后，尽管它可以起到控制芽的作用，但它也可以加速根系衰老，抑制新根系的生长，削弱根系吸收水分和养分的能力。多效唑在土壤中有很长的残留效应，容易被根系吸收多次，导致根系腐烂。

长期使用除草剂，特别是果园中的草甘膦，也会影响根的生长，导致根腐、树木早衰和树枝干枯。

四、耕作管理不善

对于没有秋梢的果树来说，它们根部的峰值生长在秋天会减少。在早期落叶果树中，秋天的根系生长很小。树干环剥和环剥会严重影响根系生长。过多的水果通常会导致大量的果树根部死亡。

这个药解决果树根腐病等根部病害，还能爆发式生根，促产增收

需要购买“深渡”，直接点击文章末尾蓝色小字“了解更多”。

五、解决方法

“深渡”完全取自天然植物原料，无毒、害、污染和残留，符合国家开发与推广绿色农药、农肥方向，为人类能享用安全、绿色、高品质食品提供保障。

1、改良土壤:提高土壤有机质含量，改善土壤团粒物理性状，增强土壤中有益微生物的生命活动和繁殖能力，提高地温，提高保肥供肥能力。

2、生根壮根：富含可溶性有机蛋白及生根、壮根因子，改善根部生长环境，促进毛细根生长，促使根系发育生长，提高养分吸收率。

3、抗逆性强:抗重茬、减少土壤病害的发病率，抑制根结线虫的发病率和蔓延。促进表皮细胞壁加厚，抗寒、抗旱、抗高温、抗早衰、抗肥害药害、缓解激素中毒。

4、植株健壮:富含有机螯合钙、锌、镁、铁、锰、硼等多种微量元素，平衡作物营养吸收需求，作物长势健壮，抗病能力强，提高光合作用。

5、调节生长:生根早、开花早、坐果率高、口感好、产量高。

6、膨果上色:果实转色快，延长作物采收期，并能使作物提早上市5-7天，提高作物的商品价值。