

怎么提高大树移栽成活率 369大树移栽成活液

产品名称	怎么提高大树移栽成活率 369大树移栽成活液
公司名称	郑州叁陆玖生物科技有限公司
价格	90.00/桶
规格参数	
公司地址	郑州金水区文化路1055号
联系电话	86-037153762369 13393739368

产品详情

369大树移栽成活液

订货电话：15378766369 联系人：彭东晓 qq：2226234899 369官网：
www.ok369.net 地址：郑州市金水区文化路1055号

随着我国生态文明建设的高速推进，全国各地为提升城市绿化品位，提高园林生态景观效益，更新理念，打破常规在园林生态工程的设计布局上进行了调整，珍贵、稀有、奇特的乔木大树，应用于通道绿化、河道治理和各类园林绿地中，并占有相当的比重。生产实践证明，所移栽的大树，发育皆老，再生能力弱、枝条干枯、出现死亡现象、成活率保存率较低的问题普遍存在。而郑州叁陆玖生物科技有限公司研发的大树移栽成活液专用于大树移植成活，环保、高效，营养丰富。能量大、扩散快、易吸收，可有效提高大树根系细胞活性，使树体充满活力，很大程度上提高树木的成活率。

大树移栽成活液的产品特点 大树移栽成活液是根据大树在移栽后，常出现叶失绿、无光泽、芽不萌动、新枝出现萎缩、叶黄、手摇动树干落叶、移栽后大量落叶、整株叶片出现萎焉及权势衰弱现象，利用天然物质优良基因的基础，引进法国先进生物技术而合成的新型、高效成活液。专用于大树移植成活，环保、高效，营养丰富。能量大、扩散快、易吸收，可有效提高大树根系细胞活性，使树体充满活力。

大树移栽成活液的适用范围 1、大树移植，兼用于古树名木复壮。

2、根部严重受损、长势弱、发芽迟缓的大小苗木。 **大树移栽成活液的使用方法**

(1) 主要用于根部浇灌，也可辅助喷洒树体。

(2) 根部浇灌一般用水稀释100-150倍，喷洒用水稀释200倍。胸径5公分的树木可用30-40棵。(3) 难生根及老弱病残树可适当增加浇灌次数，每10天左右用一次，视树木长势而定。新移栽大树第一次要浇透根部。

注意事项 1、不能与碱性制剂混用；2、与369大树吊袋液配合使用效果更佳. 产品规格：4l/桶 4桶/箱； 1l/桶 12桶/箱

园林工程树木的养护管理

树木的养护管理是提高种植成活率和景观效果的重要手段。园林的树木养护管理，在城市绿化建设中占据极其重要的地位。俗语说“三分种植、七分养护”，就是对养护重要性的贴切评价。

树木的养护管理是提高种植成活率和景观效果的重要手段。园林的树木养护管理，在城市绿化建设中占据极其重要的地位。俗语说“三分种植、七分养护”，就是对养护重要性的贴切评价。

灌溉排涝

水是树木生命活动不可缺少的。若树木短期水分亏缺，会造成“临时性萎蔫”，表现为树叶下垂、萎蔫等现象，如果能及时补充水分，树叶就会恢复过来，而长期缺水，超过树木所能忍耐的限度，就会造成“永久性萎蔫”，即缺水死亡。因此在养护管理中，应随时观察土壤干旱程度，及时浇水，保持土壤湿润，以确保苗木生产必需的含水量。看天、看地、看树掌握灌水的程序，避免出现结块、冲蚀、植物松动、根部外露现象，如有则应及时修整；大规格苗木还应根据情况采用树干、叶面喷水的措施进行抗旱养护。若树木衰弱或长势不佳的可浇灌稀释的369营养液。

施肥

宜根据土壤状况，树木生长需要，及时补充树木生长所需氮肥，开花结果所需的磷、钾肥以及其他微量元素。

施肥追肥的方法有：土壤施肥和根外施肥两种。

春季施肥加速返青，早秋施肥延长绿色期，生长期内根据树木生长情况追肥。基肥可采用沟施、穴施、放射状沟施的办法。行道树施肥可采用钢钎打洞后灌肥。追肥一般采用撒施的办法，但注意浓度不能高，施后及时浇水，最好于早晚撒施。根外施肥主要用于防治树木的“缺素症”，如垂柳、香樟等缺铁引起的黄化病等。将无机肥料配成溶液用喷雾器喷洒在叶片、花、果、幼嫩组织上，特别是叶片背面，但注意深度，宁低勿高，最好选无风的停晚喷洒。

369吊袋液（树干注入液）对树木衰弱、生长势不强等现象有较好的作用，且使用方便，无副作用。

整形修剪

整形修剪可改造树木的形态结构，调节平衡树势，调节营养生长，提高树木的观赏和经济价值。整形修剪分为休眠期修剪（冬剪）和生长期修剪。休眠期修剪可增强树木顶端优势，减少分枝，促进营养生长；生长期修剪则对生长有促进作用。整形修剪的形式根据不同树种、不同分枝习性而有所不同。

乔木

顶端强的树种应尽量保护中央领导枝，若领导枝枯死折断，应于领导枝上部选一强的侧生嫩枝，扶直，培养成新领导枝。如雪松等。对广玉兰等中心组织强的树种，可采用主干分层形。顶端优势弱的树种，如香樟等采用多主枝圆头形。

灌木：

绿篱类下部主干明显、上部丛生的可通过不断短截，使之形成密枝。观花类灌木多在休眠期修剪，修剪时侧枝与侧枝间留有一定空间，以便形成更多花芽。

乔木大枝修剪时应注意剪口的度，可用369伤口愈合剂封口，促进伤口愈合。

防寒防冻、防日灼

凡不耐旱的树种，栽植后都应将主干和主枝涂白或喷白，以防树皮晒裂。在土球表面覆盖树皮或草帘，对树干绕绳或包扎麻片。

及时处理衰弱树木。

树叶只是苗木衰弱的表现。传统上极其重视叶面衰弱，采取的方式主要是截枝截干。但根据实践情况，

如果发生此种情况，应立即查看根系是否腐烂——可用锹在土球边打洞，洞的深度以土球底部为宜，若有腐烂现象立即修剪，以创面没有腐烂点为准。之后用表层农田土重新种植。用369根腐灵浇灌根部，必要时可同时用369树杆注入液，会明显提高树木的成活率。

由于园林树木栽植工程受到季节的限制，树木的种植施工时间短，而施工以后随之而来的则是经常而长期的养护管理工作，为达到园林树木理想的景观效果，因此，园林工程树木的养护管理在园林施工当中是不容忽视的重要问题。