

大树养护专用大树营养液

产品名称	大树养护专用大树营养液
公司名称	郑州叁陆玖生物科技有限公司
价格	20.00/袋
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

叁陆玖大树养护吊袋液、营养液、吊针液

本品性能

见效快，安全环保，操作简单

大树吊袋液主要针对长势弱的树木、新移栽的树木、长势不佳的树木、反季节移栽后的树木，黄叶、缺少营养的树木，古树复壮，光照不足的树木，采用人体输液方式，通过输导组织直接将营养注入树体，迅速补充树木所需的各种营养成分，改善树势，能有效补充水分和养分，促进芽的萌发，加快移栽树根系伤口的愈合和再生，提高免疫力及抗病、抗虫、抗盐碱能力。

产品类型

a型:抢救型

b型:营养型

c型:广谱型

使用时间及范围

大树吊袋液可以在大树移栽前后及运输过程中使用，新植大树，老弱病残树各生长期；长势不佳，反季节移栽的大树，黄叶、缺少营养的树木，古树复壮，光照不足的树木均可使用。

用法用量

- 1、使用5.2mm钻头的无线电钻斜向下呈45度角在树体上钻孔深3-5公分至木质部。
- 2、使用大树吊袋液成品包装，打开盖子，用输液管连接袋子和钻孔，将袋子固定在树上即可正常输液。

树的胸径（cm）	5-10	10-20	20-30	40以上
吊袋数量（袋）	1	2	3-4	5袋以上

大树吊袋液使用中要注意的事项

- 1 主干胸径小于5cm幼树不宜使用；
2. 本品不能与其它药剂混用；
3. 输液完毕后,注孔用干树枝塞紧或用泥土堵实；
- 4.若有其它不清楚问题,可咨询公司技术部。

贮藏方法：密封于阴凉干燥处，儿童不宜接触，禁止饮用。

有效期：二年

包装规格：1000ml/袋 12袋/桶

大树吊袋液：

大树的移栽会使其根系受到损伤，导致根系吸收水分和养分的能力不强，再加上叶子部分的水分蒸发，很容易使刚移栽的树木干枯死亡，所以采用郑州叁陆玖生物科技有限公司的吊针液这种直接的方式给树木补充营养是很好的方法。

基本信息

杨树是杨柳科杨属植物落叶乔木的通称。全属有100多种，主要分布在中国（江苏大丰杨树基地），欧洲（东非林场），亚洲，北美洲的温带、寒带以及地中海沿岸国家与中东地区。中国有50多种。木材用作民用建筑材，生产家具、火柴梗、锯材等，同时也是人造板及纤维用材。叶是良好的饲料。杨树又是用材林、防护林和四旁绿化的主要树种。植物上，杨树隶属杨柳科。本科有三个属，即：杨属、柳属、钻天柳属。杨属中又分为五个派：胡杨派、白杨派、青杨派、黑杨派、大叶杨派。

杨树 - 栽培方法

杨树速生丰产要依靠良种和良法，良种只有在良法的配合下才能充分地发挥增产潜力。

杨树人工林增产必需有多种措施配合，最高产量只有靠综合的优化丰产栽培措施才能取得。速生丰产栽培技术的特点是以较高的投入换取最高的产出。此丰产栽培模式强调：

- (1)采用杨树良种，发挥遗传效益；
- (2)提高造林技术，壮苗造林和选用适宜密度；
- (3)以无节良材为培育目标，及时合理修枝。

1、造林地选择：造林地应选在可流滩地、阶地或废河道上，或采伐迹地、低产的林地和农田及退耕还林地。

2、整地：(1)全面深翻加大穴整地；(2)带状深翻；(3)大穴整地；(4)客土深翻整地。

3、壮苗造林：营林丰产林最好用胸径3-4cm，高5-6m的壮苗。

4、造林方法：种杨树一般提倡“三大一深”，即采用大株行距、大穴和大苗，并要深栽。

5、密度：培育大径材可采用5m×6m、4m×8m、6m×6m和7m×7m的株行距。

6、松土除草：造林后应及时松土除草，做到除早、除小、除了，每年1-3次。松土深度一般为5-10cm。

7、合理灌溉：要想取得杨树的高产，每年应为林分供水800-1000mm。

8、合理施肥：杨树以施氮肥为主，有机质含量低的土壤，用农家肥作基肥，再追施氮磷肥，会明显促进杨树生长。

9、修枝：(1)整形：是为了剪去影响顶部主梢生长的竞争侧枝，保证树干通直无权。(2)修枝：修枝是为了培育胶合板、火柴工业和其他加工用的节谦材。(3)修剪萌条，有时是由于修枝的刺激在原处长出的，这些萌条应及早剪去。

10、间伐与主伐：(1)间伐：对幼林密度偏大的林分，适时间伐是可行的。(2)主伐：指林分达到成熟而进行采伐的年龄。

生长繁殖

杨树具有早期速生、适应性强、分布广、种类和品种多、容易杂交、容易改良遗传性、容易无性繁殖等特点，因而广泛用于集约栽培。大量早育出来的优良杨树品种，对栽培条件的改善反映很灵敏，可大幅度提高生产力，对解决木材短缺起着很大作用。杨树的生长速度快，产材量大，成本低廉，在工业用途中，广受欢迎。

杨树 - 主要用途

杨树可广泛用于生态防护林、三北防护林、农林防护林和工业用材林。