

1公分核桃苗【1公分核桃苗】1公分核桃苗，占地核桃苗

产品名称	1公分核桃苗【1公分核桃苗】1公分核桃苗，占地核桃苗
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/株
规格参数	1公分核桃苗:1公分核桃苗 山西核桃苗:山西核桃苗 核桃苗价格:核桃苗价格
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

产品详情

1公分核桃苗【1公分核桃苗】1公分核桃苗，占地核桃苗咨询13834107921柴先生 微信同号

核桃不同时期的施肥标准

（1）幼龄期

从建园定植开始到开花结果前均是核桃树的幼龄期。此期根据苗木情况不同，持续的时间也不同，早实核桃品种一般2～3年，如：中林1号、辽宁1号、鲁光、香玲等；晚实核桃品种一般3～5年，如晋龙1号、晋龙2号、礼品2号、清香等；此期，营养生长占据主导地位，树冠和根系快速地加长、加粗生长，为迅速转入开花结果积蓄营养。栽培管理和施肥的主要任务是促进树体扩根、扩冠，加大枝叶量。此期应大量满足树体对氮肥的需求，同时注意磷钾肥的施用。

（2）结果初期

此期是指开始结果至大量结果且产量相对稳定的一段时期。栽培管理和施肥的主要任务是

，保证植株良好生长，增大枝叶量，形成大量的结果枝组，树体逐渐成形。此期对氮肥的需求量仍很大，但要适当增加磷钾肥的施用量。

（3）盛果期

此期核桃树处于大量结果时期。此期应加强施肥、灌水、植保和修剪等综合管理措施，调节树体营养平衡，防止出现大小年结果现象，并延长结果盛期时间。因此，树体需要大量营养，除氮磷钾外，增施有机肥是保证高产稳产的措施之一。

（4）衰老期

此期，产量开始下降，新梢生长量极小，骨干枝开始枯竭衰老，内部结果枝组大量衰弱，直至死亡。此期的管理任务是通过修剪对树体进行更新复壮，同时加大氮肥供应量，促进营养生长，恢复树势。

实际操作时，核桃园施肥标准需综合考虑具体的土壤状况、个体发育时期及品种的生物学特点来确定。

3、施肥方法

（1）基肥

基肥可以秋施也可以春施，但一般以秋施为好。秋季核桃果实采收前后，树体内的养分被大量消耗，并且根系处于生长高峰，花芽分化也处于高峰时期，急需补充大量的养分。同时，此时根系旺盛生长有利于吸收大量的养分，光合作用旺盛，树体贮存营养水平提高，有利于枝芽充实健壮，增加抗寒力。

秋施基肥宜早为好，过晚不能及时补充树体所需养分，影响花芽分化质量。一般核桃基肥在采收前后（9月份）施入为最佳时间。施肥以有机肥为主，加入部分速效性氮肥或磷肥。施基肥可以环状施肥、放射状施肥或条状沟施肥等方法，但以开沟50厘米左右深施，或结合秋季深翻改土施入最好。施肥时一定要注意全园普施、深施，然后灌足水分。

（2）追肥

追肥是为了满足树体在生长期急需的养分，特别是生长期中的几个关键需肥时期，而施入以速效性肥料为主的肥料。它是基肥的必要性补充。

追肥的次数和时间与气候、土壤、树龄、树势诸多因素均有关系。高温多雨地区、砂质壤土、肥料容易流失，追肥宜少量多次；树龄幼小、树势较弱的树，也宜少量多次性追肥。追肥应满足树体的养分需要，因此，施肥与树体的物候期也紧密相关。全年中，开花坐果时期是需肥的关键时间，幼龄核桃树每年追肥2~3次，成年核桃树追肥3~4次为宜。

第一次追肥：根据核桃品种及土壤状况不同进行追肥，早实核桃一般在雌花开放以前，晚实核桃在展叶初期（4月上中旬）施入。肥料以速效性氮肥为主，如硝酸铵、磷酸氢铵、尿素，或者是果树专用复合肥料。施肥方法以放射状施肥、环状施肥、**状施肥均可，施肥深度应比施基肥浅，以20厘米左右为佳。

第二次追肥：早实核桃开花后，晚实核桃展叶末期（5月中下旬）施入。肥料以速效性氮肥为主，增施适量的磷肥（过磷酸钙、磷矿粉等）、钾肥（硫酸钾、氯化钾、草木灰等）。施肥方法与第一次追肥方法相同。

第三次追肥：结果期核桃6月下旬硬核后施入。肥料施入以磷肥和钾肥为主，适量施氮肥。如果以有机肥进行追肥，要比速效性肥料提前20~30天施入，以鸡粪、猪粪、牛粪等为主，施用后的效果会更好。追施方法同第一次追肥。

第四次追肥：果实采收以后施入。采果后，由于果实的发育消耗了树体内大量的养分，花芽继续分化也需要大量的养分。应及时补充土壤养分，以供调节树势，增进花芽分化质量，增加树体养分积累，提高树木抵抗不良环境的能力，增加抗寒能力，顺利过冬。

（3）叶面喷肥

又称根外追肥，是土壤施肥的一种辅助性措施，是将一定浓度的肥料溶液用喷雾工具直接

喷洒到枝叶上，从而提高果实质量和数量的施肥方法。

根外追肥成本低，操作简单，肥料利用率高，效果好，是一种经济有效的施肥方式。根外追肥常用的原则是：生长期前期浓度可适当低些，后期浓度可高些，在缺水少肥地区次数可多些。一般根外施肥宜在上午8~10点或下午4点以后进行，阴雨或大风天气不宜进行，如遇喷肥15分钟之后下雨，可在天气变晴以后补施一遍最好。

喷肥一般可喷0.3%~0.5%尿素、过磷酸钙、磷酸钾、硫酸铜、硫酸亚铁、硼砂等肥料，以补充氮、磷、钾等大量元素和其它微量元素。花期喷硼可以提高坐果率。5~6月份喷硫酸亚铁可以使树体叶片肥厚增加光合作用，7~8月喷硫酸钾可以有效地提高核仁品质