

畅销桃树新品种嫁接黄桃苗黄金蜜1号桃苗早熟味甜

产品名称	畅销桃树新品种嫁接黄桃苗黄金蜜1号桃苗早熟味甜
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	品种:黄金蜜1号桃苗 类型:嫁接桃树苗 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇
联系电话	05388911550 18366636868

产品详情

畅销桃树新品种嫁接黄桃苗黄金蜜1号桃苗早熟味甜

近两年黄金蜜1号桃苗，在市场表现出众，成熟期早6月上旬就已经成熟，个头大口感甜，套袋是全黄色的，不套袋是红色的。果肉金黄色，风味浓甜，品质优，自花结实，丰产性好。套袋后里外纯金黄色，口感极佳，多汁浓甜，超过同期大部分品种。树势中等，树姿半开张。结果枝粗壮，复花芽多，各类果枝均能结果。花为蔷薇型，花粉多，丰产性好。

购买盛果源果树苗的理由：

(1) 盛果源与您签订正式买卖合同，保证您的合法权益。路程远的客户我们可以货到付款，合同跟着果苗一块过去。

(2) 盛果源农业果苗配送及时分类给客户发货，自建园用量少的朋友我们快递发货，一般1-3天到达。代理商分销商发大货的我们选择汽运，火车给您选择最方便的途径，一般1-2天到达，保证把新鲜的果树苗快速的发送到您手中。

(3) 盛果源为您提供果树苗的管理资料，栽种期间您随时有问题联系我们，我们随时给您处理，让您的种植更无忧。

(4) 盛果源果树苗基地宣传力度大，很多客商都主动打电话询问各种果品的货源，我们可以免费为您们牵线搭桥，让您的果品有个好销路。栽种果树苗就选择盛果源这样有实力的基地，选择盛果源，盛果到您园。

桃树苗对养分的需要[9]各地的试验资料表明，桃树每生产100千克的桃果需要吸收的氮量为0.3~0.6千克、吸收的磷量为0.1~0.2千克、吸收的钾量为0.3~0.7千克。由于养分流失、土壤固定以及根系的吸收能力不同等因素的影响，肥料的施用量因土壤类型和桃树品种的差异、管理水平的高低等，有较大的差异，一

般高产桃园每年的氮肥施用量以纯氮计为20~45千克，磷肥的施用量以五氧化二磷计为4.5~22.5千克，钾肥的施用量以氧化钾计为15~40千克。桃树也需要微量元素和钙镁硫等营养元素，它们主要靠土壤和有机肥提供。对于土壤较瘠薄、施用有机肥少的桃树可根据需要施用微量元素肥料等。

桃树苗肥料的施用：桃树的肥料施用量应根据土壤的肥力、树龄、品种、产量、气候因素等灵活确定。土壤肥力低、树龄高、产量高的果园，施肥量要高一些；土壤肥力较高、树龄小、产量低的果园施肥量适当降低。品种较耐肥、气候条件适宜、水分适中施肥量要高一些，反之，施肥量应适当降低。若有机肥的施用量较多，则化学肥料的施用量就应少一些。

桃树苗的施肥时期有：基肥、促花肥、坐果肥、果实膨大肥。1. 基肥的施用，根据桃树不同品种的差异，施肥时间最好在果实采摘后尽快施入，如当时不能及时施肥，也可在桃树落叶前1个月左右施入。在基肥的施用中，最好以有机肥为主。有机肥用量较少的情况下，氮肥用量可根据树龄的大小和桃树的长势，以及土壤的肥沃程度灵活确定。一般基肥中氮肥的施用量约占年总施肥量的40%~60%，每株成年桃树的施肥量折合纯氮为0.3~0.6千克（相当于碳酸氢铵1.7~3.4千克或尿素0.6~1.3千克或硝酸铵0.9~1.9千克）。一般磷肥主要作基肥施用，如果同时施入较多的有机肥，每株折合纯五氧化二磷为0.3~0.5千克（相当于含磷量的15%的过磷酸钙2~3.3千克或含磷量40%的磷酸铵0.75~1.25千克）。一般基肥中的钾肥施用量折合纯氧化钾为0.25~0.5千克（相当于含氧化钾量50%的硫酸钾0.5~1千克或含氧化钾量60%的氯化钾0.4~0.8千克）。注意施肥时不要靠树体太近，施肥时要适当与土壤混合，以免造成烧根。土壤含水量较多、土壤质地较黏重、树龄较大、树势较弱的桃树，在施用有机肥较少的情况下，施肥量可取高量；反之则应减少用量。

桃树苗促花肥的施用 促花肥多在早春后开花前施用，施用的肥料以氮肥为主，约占年施肥量的10%左右，多结合开春后的灌水同时进行，每亩的氮肥用量以纯氮计为2~5千克（约合尿素为4.3~10.9千克或碳酸氢铵11~28.6千克）。若基肥的施用量较高或冬季施用的基肥，则促花肥可不施或少施。

桃树苗坐果肥的施用 坐果肥多在开花之后至果实核硬化前之间施用，主要是提高坐果率、改善树体营养、促进果实前期的快速生长。施肥以氮肥为主，配合少量的磷钾肥。用量约占年施用量的10%左右，每亩的氮肥用量以纯氮计为2~5千克（约合尿素为4.3~10.9千克或碳酸氢铵11~28.6千克）。

桃树苗果实膨大肥在果实再次进入快速生长期之后施用，中晚熟品种的果实膨大期与花芽分化期基本吻合，此时追肥对促进果实的快速生长，促进花芽分化，为来年生产打好基础具有重要意义。果实膨大肥以氮钾肥为主，根据土壤的供磷情况可适当配施一定量的磷肥。施肥用量约占年施用量的20%~30%左右，每亩的氮肥用量以纯氮计为4~10千克（约合尿素为8.6~20.8千克或碳酸氢铵22~57.5千克）；钾肥的每亩施用量以氧化钾计为6~15千克（约合含氧化钾量为50%的硫酸钾12~30千克或含氧化钾量为60%的氯化钾10~25千克）。根据需要可配施含五氧化二磷14%~16%的过磷酸钙10~30千克。