

安康维纳斯黄金苹果什么时间成熟

产品名称	安康维纳斯黄金苹果什么时间成熟
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	5.00/棵
规格参数	维纳斯苹果苗:乔化苗 嫁接口粗度:0.8-1厘米 苗木高度:1.3-2米
公司地址	高新区北集坡街道格子村87号
联系电话	15666930065

产品详情

维纳斯黄金苹果苗，乔化维纳斯黄金苹果苗，矮化维纳斯黄金苹果苗。

维纳斯黄金苹果苗进入盛果期，果树的骨架与树冠已经形成。此时的要求是：即要调节花芽形成合理负载，又要防止树体衰老，使之优质丰产，延长果树结果年龄。在果树生长发育的各个阶段中，由于对营养生长、生殖生长（花芽分化）和结果的要求不同，因而对营养供给的要求和施肥措施也应有所不同。苹果和其它农作物一样，正常生长需要16种必需元素，即：碳（C）、氢（H）、氧（O）、氮（N）、磷（P）、钾（K）、钙（Ca）、镁（mg）、硫（S）、铁（Fe）、锰（mn）、锌（zn）、硼（B）、铜（cu）、钼（mo）、氯（Cl）。尽管对各种元素的需求量不同，但是缺一不可，而且不能相互替代。碳、氢、氧可以由空气和水中获得，而其余的营养元素一般需要通过施肥（土壤施肥 涂基施肥 叶面施肥）来解决。

所以，施肥不仅要考虑氮、磷、钾3种大元素的供应，还要考虑钙、镁、硫等中量元素和铁、锰、锌、硼、铜、钼等微量元素的供应，而且不同元素需要根据土壤肥力和作物种类调节其供应量和比例，以达到营养元素的平衡。维纳斯黄金苹果苗某种元素的过多或过少均会影响一种或几种元素的有效性，就会出现欠（缺）素症，引（诱）发生病害。据测定：每生产100kg苹果，需要吸收纯氮1.6kg、磷1.2kg、钾1.28kg。氮、磷、钾的比例为1：0.75：0.76。维纳斯黄金苹果苗微量元素需要硼较多，锰、锌、铁中等，需铜、钼较少。天气寒冷地温低影响锌的吸收，干旱少雨影响硼的吸收，土壤温度低，湿度大缺铁情况容易发生。微肥使用以喷施最为经济有效。

维纳斯黄金苹果苗苹果根系主要分布在与树相适应的范围，距主干1—1.5m的根量约占总根量的75—80%，垂直分布可达3—4米，但大部分根系集中在0—40厘米的土层内。根系的生长与土壤温度有密切关系。苹果的根系在0℃以上即开始活动，3—4℃开始生长，7—20℃生长旺盛，当土壤温度超过30℃，苹果的根系均几乎停止生长，

根系的生长发育与枝条的生长有一定的相关性，一般根系的生长早于枝条生长 10—25 天。维纳斯黄金苹果苗苹果是头一年进行花芽分化，翌年开花结果，在年周期中，首先是新梢生长，然后开花结果，在果实继续发育期又进行花芽分化和发育，为翌年开花结果打基础。不同时期的施肥常会既影响生长，又影响开花结果和花芽分化。现以结果树为例：介绍年周期内吸收主要营养的季节性变化。萌芽开花期：在开放的花朵中，新梢和幼叶内氮、磷、钾三要素的含量都较高，维纳斯黄金苹果苗尤其是氮的含量很高，说明萌芽开花时对养分的需求十分迫切；但此时主要是利用树体内贮藏的养分，而对土壤中主要养分吸收的数量并不多。新梢旺盛生长期是果树发育前期，树体生长量大，是三要素吸收量最多的时期，其中以氮的吸收量最多，其次为钾，最少的是磷。

维纳斯黄金苹果苗基肥是果园施肥的主要方式，宜于 10 月至 11 月上旬施入。在此阶段内越早越好，此时温度适宜，根系生长旺，有利于肥料的吸收利用。基肥施用有机肥越多越好，保证每生产 100kg 苹果施 200kg 优质有机肥，同时配合施用少量化肥。维纳斯黄金苹果苗幼树每亩施有机肥 2000kg，尿素 15—20kg，成龄树每亩施有机肥 4000—5000kg，尿素 50kg。如有机肥缺少，幼树每亩可施优质腐植酸有机肥或微生物有机肥 50—80kg，尿素 15—20kg，磷酸二铵 20—30kg，硫酸钾 20kg，成龄树每亩施 100—150kg，尿素 20—30kg，磷铵 30—50kg，硫酸钾 30kg；维纳斯黄金苹果苗结果的成龄树在原施肥的基础上，每亩最好加施 100kg 硅钙镁钾肥。