

## 维纳斯黄金苹果苗 2年苹果苗什么品种好

产品名称	维纳斯黄金苹果苗 2年苹果苗什么品种好
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

### 产品详情

蓝莓种植适宜肥料种类：??????? 化肥与有机肥相比，蓝莓更适合营养齐全、微生物丰富、盐分低的有机肥。如：发酵鸡粪、猪粪、牛粪、各种饼肥、骨粉等有机肥。?

?????? ?蓝莓种植适宜的化学肥料主要有：?

??????硫酸铵、二铵、、过钙、重过钙、各种微量元素肥料等? ??????碳铵（碱性）、（硝态氮）、氯化铵（含氯）、尿素、（含氮）等不适合蓝莓种植。???????化肥种类多，蓝莓对不同种类的化肥的反应因土壤类型及肥力高低相差很大。? ??????氮肥：施肥试验表明，随着氮肥施入量，产量有下降趋势，果个变小，果实成熟期，而且越冬抽条严重。因此、应因土科学合理施用氮肥。? ??????磷肥：长白山区的非农田土壤往往缺磷，增施磷肥增产效果显著。但当土壤中磷素含量较高时（前茬旱田），增施磷肥不但不能蓝莓产量反而果实成熟。? ??????钾肥：肥对蓝莓增产显著，而且提早成熟，品质，增强抗逆性。但过量无增产作用反而使果实变小，越冬受害严重，并且缺镁症发生。在大多数土壤类型上，蓝莓适宜施量为40kg/公顷。???????2.3施肥量：? ??????蓝莓过量施肥极易造成树体伤害甚至整株。因此，施肥量的确定要慎重，要视土壤肥力及树体营养状况而定。对不同蓝莓产区、不同品种，应根据多年生产试验及研究结果，通过叶片分析和土壤分析，制定出蓝莓施肥指标体系，科学用于生产，从而避免习惯施肥与盲目施肥。???????2.4施肥及时期：? ??????高丛蓝莓可采用沟施，深度以10~15cm为宜。矮丛蓝莓成园后连成片，以撒施为主。土壤施肥时期一般是在早春萌芽前进行，可分2次施入，在浆果转熟期再施1次。???????2.5蓝莓常见的营养缺乏症? ??????缺铁失绿症：是蓝莓常见的一种营养失调症。其主要症状是叶脉间失绿，严重时叶脉也失绿，新梢上部叶片症状较重。引起缺铁失绿的主要原因有土壤pH值过高，石灰性土壤，有机质含量不足等。有效的是施用、酸性肥料铵，若结合土壤改良掺入酸性草炭则效果更好。叶面喷施整合铁0.1%-0.3%，效果。???????缺镁症：浆果成熟期叶缘和叶脉间失绿，主要出现在生长迅速的新梢老叶上，以后失绿部位变黄，后呈红色。缺镁症可对土壤施氧化镁或来矫治。? ??????缺硼症：其症状是芽非正常开绽，萌发后几周顶芽枯萎，变暗棕色，后顶端枯死。引起缺硼症的主要原因是土壤水分不足。充分，叶面喷施0.3%~0.5%硼砂溶液即可矫治。

(2) 高丛蓝莓的修剪 栽植当年要剪掉地上部分的二分之一左右；栽植后第2年几乎不修剪，但要除掉全部花芽、瘦弱枝条和病虫害的枝条；栽植后第3年和第2年相同，如果让其少量结实，可在强壮的枝条上保留少许花芽；栽植后第4年，树高达到120~150cm，可以进入结果期。

3、水分：3.1蓝莓需水特点：抗旱能力差？

喜土壤湿润,但不积水。蓝莓属于须根系，根系分布很浅，纤细且没有，一般分布在5-20cm土层内。所以也是所有果树中抗旱力差的果树树种，需要高土壤含水量才能保持根系吸收水分的能力，一旦土壤水分不足，纤细的吸收根脱落，长时间不能恢复而影响树体的生长发育和产量，因此，保障充足的水源和条件是蓝莓成功栽培的关键。

3.2 蓝莓田间土壤水分判断：用土铲取一定深度土壤，然后放入手中进行，如果土壤则证明水分适宜；如不，说明土壤水分不足，应及时；如果破碎，则说明土壤干旱，此时已对蓝莓根系造成损伤。

3.3水分措施：

保持土壤水分的措施：用锯末、粉碎的玉米秸秆进行床面覆盖。常用的有沟灌、喷灌、滴灌和依赖土壤水位保持土壤水分的下层土壤灌溉。

4、病虫害：4.1人工？11月下旬结合冬季修剪，剪除病枝、虫枝，杂草，消灭越冬的病虫。

蓝莓果实成熟期，用防鸟网或稻草人、电驱鸟器、等驱赶鸟类。4.2化学？4中下旬~5月上中旬，用50%多菌灵400~600倍液和80%乳油1200~1500倍液混合2次，2次间隔10~15天。8月中下旬~10月份，用50%多菌灵400~600倍液和80%乳油1000~1200倍液或2.5%溴菊脂乳油1000~1200倍液混合1~2次，具体根据田间病虫情况而定

一般，有条件的地方4~5天灌溉1次。在降雨少需经常灌溉的地区，好安装节水灌溉设施，其中以滴灌为好。9、光照 蓝莓是喜光的树木，尽量保证较多的光照时间和较强的光照强度。如果在50%以上遮阴的地方种植蓝莓，其产量将会大大减少。