

柑橘进入膨果期，施肥奥农乐沃丰素补镁厂家直供报价

产品名称	柑橘进入膨果期，施肥奥农乐沃丰素补镁厂家直供报价
公司名称	潍坊奥丰作物病植保服务有限公司
价格	25.00/瓶
规格参数	
公司地址	寒亭区北海工业园起步区
联系电话	18815361503 15621612561

产品详情

柑橘进入膨果期，如何施肥补镁、灌水、用药

众所周知，柑橘对镁元素的需求量虽比不上氮、磷、钾、钙，但却远超于其他中微量元素。

镁不仅是植物体内叶绿素的中心原子，还是树体内重要的酶活化剂，并对核糖体的稳定与磷脂的形成都起着重要的作用。

柑橘由于栽培年限长加上挂果多，对土壤中镁素的消耗自是不小，但长期不重视施补，已让橘园缺镁成为一个极为普遍的现象。

目前，柑橘正值膨果期，对镁元素需求剧增，对于挂果树，特别是挂果多的要格外注重对镁素的补充，以免引起大量黄叶、落叶，影响果实膨大与。

柑橘缺镁，后果很严重！

柑橘缺镁初期，与主脉平行的叶身部位率先开始黄化，叶片沿中脉两侧发生不规则的黄色斑块。随后，黄斑会向两侧叶缘扩展，最后只剩叶尖和叶基仍呈绿色，叶片基部常保持较久的绿色倒叶片基部常保持较久的绿色倒“三角型”。由于镁是叶绿素的组成成分，参与蛋白质、核酸和脂肪的合成，镁充足时柑橘的果表、叶表蜡厚、果实油胞饱满、色泽好。但缺镁时，柑橘叶片黄化、脱落；果实变小且甜度低，

色泽差。

哪些情况易引起柑橘缺镁？

- 1、土壤因素：酸性土壤和轻砂土中镁易流失，有效镁的含量低；强碱性土壤中镁易被固定，不能被吸收利用而发生缺镁症。
- 2、施肥因素：过多施用磷、钾肥和锌、硼、锰肥等，影响植株根系对镁的吸收，易引起缺镁。
- 3、树势因素：主要与挂果量有关，挂果量越大，越容易造成缺镁。
- 4、品种因素：有核品种比无核品种更易缺镁无核品种更易缺镁，因为种子的发育需要大量的镁素；品种间的差异，对镁素的敏感程度也不尽相同，一般表现为：柚>甜橙>宽皮柑橘。
- 5、此外，柑橘对镁的敏感程度还与砧木有关，不同的砧木在立根表现、生理功能及丰产性等本就存在差异，从而影响了柑橘对镁素的吸收及需求，这里就不展开讨论了。

柑橘如何补镁？

- 1、基本原则：钙镁同补、上下同补。
- 2、土壤施用奥农乐：奥农乐微生物菌剂中的有益菌可以固氮碳，镁等元素。一般是在基肥时配合有机肥一同施入，柑橘膨果期间5~9月间多次追施。所选肥料应根据土壤条件来，如土壤pH值大于6时，可以施用硫酸镁；当土壤pH值小于6时，可以用氢氧化镁、氧化镁、白云石粉、钙镁磷肥、含镁石灰等含镁肥料。
- 3、叶面施沃丰素：常用的有硫酸镁、硝酸镁、螯合镁、悬浮镁、海藻液镁，一般于6~7月间进行，此期还应注意对钙素的补充，固可选择盖世美进行喷施。

注意事项：

- 4、施用镁肥时，要考虑镁与其它肥料的配合或者混合施用，以免施用镁肥过多破坏镁与其他营养元素的平衡关系，从而导致营养元素。