

# 葡萄稀施多智补施肥产量翻几番

产品名称	葡萄稀施多智补施肥产量翻几番
公司名称	包头市博大农业科技有限公司
价格	1.00/25克
规格参数	品牌:稀施多 型号:XSD RE:HB
公司地址	包头市九原区工农街东3号
联系电话	0472-6987910 13337180372

## 产品详情

### 葡萄稀施多智补施肥产量翻几番

#### 一、氮肥的施用

氮是葡萄需要量较大的营养元素之一，每生产100千克葡萄浆果约吸收0.3-0.6千克左右的氮素。氮肥对葡萄树的生长和发育均有很大的影响。在一定范围内适当多施氮肥，有增加葡萄树的枝叶数量，增强葡萄的树势、协调树体的营养生长和生殖生长，促进副梢萌发，起到多次开花结实提高产量的作用。但若施用氮肥过量，则会引起枝稍徒长，导致大量落果，引起产量降低，而且还可引起新生枝条和根系木质化程度降低，影响越冬能力。由于养分的流失和土壤的固定，有一部分肥料不能被根系吸收利用。因此，生产中，一般每667米<sup>2</sup>的年氮肥施用量在12-18千克。施肥应以基肥为主，占全年施用量的40%-60%。施用时间最好是在采果后立即施入，此时根系的第二生长高峰还没有结束，叶片尚未脱落，施入后即可有一部分肥料被根系吸收，参与代谢、制造合成大量的有机营养，增加了树体的营养贮藏量，对恢复树势、促进花芽的分化有明显的作用。追肥的施用一般在萌芽前、开花前、开花后、浆果着色初期等4个时期进行。

萌芽前追施氮肥主要是对没有施用基肥的葡萄树，起到促进枝叶和花穗发育、扩大叶面积的作用。

对花穗较多的葡萄树，在开花前追施氮肥并配施一定量的磷肥和钾肥，有增大果穗、减少落花的作用，用量为年施用量的1/5左右。

开花后，当果实如绿豆粒大小的时候，追施氮肥有促进果实发育和协调枝叶生长作用，用量根据长势而定，长势较旺时，用量宜少；长势较差时，施用量应大一些。一般为年施用量的1/10-1/5。

在果实着色的初期，可适当追施少量的氮肥并配合磷钾肥，以促进浆果的迅速增大和含糖量的提高，增加果实的色泽，改善果实的内外品质，施肥以磷钾肥为主，氮肥用量约为年施用量的1/10。

## 二、磷、钾肥的施用

葡萄树对磷的需要量较少，一般每生产100千克浆果大约需要吸收0.1-0.3千克的磷素。由于土壤的固定等因素，葡萄树对磷肥的利用率较低，在实际施肥时的肥料用量较上述量高出较多，一般丰产葡萄园的年施用的磷肥量为每667米<sup>2</sup> 10-15千克五氧化二磷，相当于含磷量14%的过磷酸钙70-110千克。磷肥在施用主要作基肥，一般占年施用量的60%-70%，应在果实采后尽早施入，因为此时葡萄根系的第二个生长高峰尚未结束，施入的磷肥被葡萄吸收后，参与代谢、制造合成大量的有机营养，增加了树体的营养贮藏量，既可恢复树势、促进花芽的分化，又可提高葡萄的抗冻能力。其余的磷肥作追肥，在开花前期和幼果开始生长期、浆果着色初期配合氮钾肥追施，其中浆果着色初期追施的磷肥量应占年施用磷肥量的1/5，其它两期占1/10左右。

葡萄对钾的需要量较高，每生产100千克葡萄浆果吸收的钾素量为0.3-0.65千克。充足的钾素供应可提高葡萄的含糖量，促进浆果的着色。一般丰产葡萄园年施用的钾肥量为每667米<sup>2</sup> 15-22千克氧化钾，相当于含钾量50%的硫酸钾30-44千克。钾肥施用以基肥为主，占年施用量的1/3左右，追施以浆果着色初期为主，占年施用量的1/3，其它两个时期追施的量约占1/6左右，施用时应注意配合氮磷肥的施用。

## 三、硼肥、锌肥等的施用

葡萄食用硼肥可提高葡萄的坐果率，改善葡萄的营养状况，提高产量。缺硼土壤可在秋季施用基肥时，按每667米<sup>2</sup>果园 0.5-1.0千克的量施用硼砂。也可在开花前喷施0.05%-0.1%的硼砂水溶液。

葡萄缺锌时，叶片变小、新梢节间变短，果穗形成大量的无核小果，产量显著下降。防止葡萄缺锌的方法：用浓度为10%的硫酸锌溶液在冬剪后随即涂抹剪口；也可用0.2%-0.3%的硫酸锌溶液在开花前2-3周和开花后的3-5周各喷施一次。对于已出现缺锌症状的葡萄，应立即用0.2%-0.3%的硫酸锌溶液喷施，一般需喷施2-3次，时间间隔1-2周。在石灰性土壤上和在含有效铁较少的其它土壤上，葡萄也易发生缺铁性叶片黄化现象，黄化现象的发生不仅影响葡萄的长势，还影响葡萄的产量和品质。由于硫酸亚铁施入土壤后很快就转化成了果树不能吸收的形态，因此单独施用硫酸亚铁的效果较差，最好的方法是施用铁的螯合物，以fe-eddha的效果较好。但不易买到、且价格较高。比较有效的方法是将硫酸亚铁与饼肥(豆饼、花生饼、棉籽饼)和硫酸铵按1：4：1的重量比混合集中施于葡萄毛细根较多的土层中，以春季发芽前施入效果较好。也可在葡萄的生长过程中喷施0.3%的硫酸亚铁与0.5%的尿素水溶液，但有效期较短，需要1-2周喷施一次。(博大稀施多大元素智补水溶肥)

## 四、葡萄施肥方法和时间

葡萄施用基肥的时间最好在果实采摘后立即进行，如没有及时施入，也可在葡萄的休眠期中进行，施肥以有机肥和磷钾肥为主，根据树势配施一定量的氮肥(树势过旺的可不施氮肥、树势较弱的应适当多施氮肥)。基肥施用方法多采用沿葡萄树行在一边开沟施入，注意不可离树过近，以免伤根过重影响葡萄的长势。

葡萄需要氮钾肥较多，在葡萄的生长过程中需及时补充，在用氮钾肥作追肥时一般是开浅沟施入，施肥的时间为芽膨大期、开花前期、开花后果实发育有豆粒大小的时期、葡萄浆果着色初期。

推广：包头市博大农业科技有限公司稀土智补水溶肥5月团购开始啦！！高纯度，不堵滴灌，配方科学，随便检测，不合格全额退款！！国产水溶肥的价格，进口水溶肥的效果；渠道销售超50000件，种植大户都在用！！

包头市博大农业科技有限公司是致力于高端植物营养领域的研发商、生产商和服务商。包头博大农业科

技有限公司与多家国内外知名高端植物营养生产商和农业科研机构保持紧密的沟通与合作，拥有完善的全球采购体系及业内领先的高新技术产品研发、生产能力，确保每款产品优质高效、品质如一。包头博大农业科技有限公司旗下有包头稀土肥料,包头稀土叶面肥,包头稀土生物肥三大系列。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

办公地址：包头市九原区工农街东3号

邮政编码：014010（包头）558200（南方商贸）

联系人：王京胜 杜广春

联系电话：13347180372、15044950016、13633715313

传 真：0472-6987990(包头)、0851-28468198（南）

南方商贸：13337180372、13614728099、15844927301

行业类别：农林牧渔 > 化肥农药

主营业务：多元素饲料、稀土复合肥、农用稀土

上班时间：8：00 - 18：00

企业信箱：包头市九原区工农街东3号 公司注册号：91150203maomyrom63

诚征全国各地肥料、饲料生产厂家及代理商。

稀土高科稀土农用系列产品（下列内容以表格形式出现）

名称	成分	含量re0%	物理性质	使用方法
----	----	--------	------	------

2.农用硝酸稀土	$re(NO_3)_3 \cdot xH_2O$	39%	粉末、20目	喷施、泼洒于鱼塘、掺混于复合肥
----------	--------------------------	-----	--------	-----------------

3.农用氯化稀土	$reCl_3 \cdot xH_2O$	45%	粉末、35目	直接饲喂、掺混于预混料
----------	----------------------	-----	--------	-------------

4.农用柠檬酸稀土	$reC_6H_5O_7 \cdot xH_2O$	32%	粉末、90目	饲喂、掺混于预混料、复合肥
-----------	---------------------------	-----	--------	---------------

主营产品：多元稀土水溶肥，稀土微生物肥，稀土复混肥，稀土有机肥，稀土-ew，稀土锌，稀土hb，稀土硼，稀土精华液，稀土有机硒，稀土海藻精，稀土甲壳素，稀土x6，高纯稀土，稀土根果多等系列