

草缸液肥 液肥 朴欣肥业

产品名称	草缸液肥 液肥 朴欣肥业
公司名称	南阳市朴欣肥业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门
联系电话	15688186955

产品详情

叶面肥施用技巧在葡萄园的运用！！

叶面肥施用技巧在葡萄园的运用！！叶面喷肥要取得很佳效果，应掌握以下技术要点：

喷肥的适宜期：

一般来讲，在葡萄整个生长季节均可施用叶面肥，很好在新梢生长前喷施“催梢肥”；在开花、坐果期喷施“稳花稳果肥”；果实膨大期喷施“壮果肥”，整个生长发育过程中，出现缺素症时，应及时对症喷肥补救。就肥料品种而言，从萌芽、展叶至开花前后，宜喷氮肥；从春季新梢开始生长，到浆果成熟期，尤其是新梢旺长期到浆果膨大期，喷施磷肥效果很好；浆果膨大期喷钾肥很佳；花期喷硼效果好；浆果变软初期喷稀土肥作用大。

适宜的肥料与喷施浓度：

常用的氮肥有0.2%~0.4%的尿素水溶液，0.3%~0.5%的硫酸铵、水溶液；磷肥为2%~5%的过磷酸钙浸泡过滤液；钾肥有0.4%~0.5%的硫酸钾水溶液、1%的水溶液；磷酸二氢钾为磷钾复合肥，喷施浓度为0.2%~0.3%。草木灰也是很好的钾肥，一般喷施3%的浸出液。微量元素肥料有0.1%~0.2%的硼砂或者说硼酸或多元素硼肥水溶液、0.05%~0.15%的硫酸锌溶液、0.1%的溶液、0.1%的硫酸镁溶液、0.05%~0.1%的硫酸锰溶液，稀土为0.05%~0.1%的稀土水溶液。

喷肥的天气与时间

叶面喷肥受风、气温、湿度的影响，在一定的范围内，温度越高，叶片吸肥越快；湿度越大，氨基酸液肥，吸肥越多；风速越小，肥液在叶片上湿润时间越长，因而吸肥越多且飘移损失越小。为提高喷肥效果，很好选择无风的阴天喷施，晴天则宜傍晚或在温度适宜（18~25℃）、湿度较大、蒸发量较小的早晨进行。

硫酸钾叶面肥用法

硫酸钾叶面肥用法：

使用浓度:硫酸钾叶面肥的使用浓度一般约为0.5%。

叶面喷施：硫酸钾叶面喷施时需结合底肥来进行，充足的底肥外加中后期的追肥对作物增产以及提等方面，最好是能根据您的所种植作物的需肥特点来进行选肥。

喷施时间：喷施叶面肥的最佳时间在早上和傍晚进行最合理，能有效降低叶面挥发。

注意问题：虽然说硫酸钾能做叶面肥来使用但浓度也要控制好，所不同的是硫酸钾本身还含有18.4%的硫（S）而不含氯，因而是一种以供钾为主、兼有硫营养且几乎的化肥。其优等产品的含氧化钾量（K₂O）不低于50%。

大豆作物施用叶面肥：

1、肥料种类。根据苗情用肥，若植株生长缓慢、瘦弱、矮小，叶色发黄，属于缺氮，叶面喷肥应以氮为主，搭配少量磷、钾肥；反之，若植株高大、嫩绿，节间长，氮素营养充足，叶面喷肥就应改为以磷、钾为主，不能一成不变。

2、肥液浓度。根据不同作物，在不同时间，对不同肥料耐受能力有很大差别。肥液浓度过高，常常会造成肥害烧叶。尤其是温度较高时叶面喷肥，在适宜浓度范围内，应把握“就低不就高”的原则。另外，在植物苗期，叶片组织幼嫩，喷肥的浓度要适当低一些，植物液肥，出现脱肥缺素症时，浓度要适当高一些；喷施微量元素肥料浓度宜低一些，喷施常用元素肥料浓度可适当高一些。不同叶面肥，喷施浓度一般为：尿素0.5%—2.0%，草缸液肥，过磷酸钙1%—5%，磷酸二氢钾0.2%—0.5%，硼酸0.1%—0.5%，钼酸铵0.02%—0.05%，硫酸锌0.05%—0.2%。

3、喷肥时间。从时间上讲，一般当在生长发育中、后期叶面积较大时喷肥，。钼肥宜在大豆开花前喷施，液肥，硼肥和锌肥则宜在大豆初花期喷施，同时在大豆开花结荚期喷施菜果壮蒂灵增强花粉受精质量，提高循环坐果率，促进果实发育，无畸形、无空壳、无秕粒，整齐度好、品质提高、使菜果连连丰产。

4、喷施次数。一般喷施2-3次，且每次喷施一般应间隔7-10天以上，对微量元素肥料，喷施次数不可过多，浓度不可过大，同时配合喷施新高脂膜800倍液提高养肥有效成分利用率。减少叶面肥使用次数。

草缸液肥-液肥-朴欣肥业由南阳市朴欣肥业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南阳市朴欣肥业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为钾肥具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事金六八水溶肥，金六八喷施肥，金六八叶面肥的厂家，欢迎来电咨询。

