

腐植酸叶面肥 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	腐植酸叶面肥 叶面肥 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

农作物几种叶面肥喷施的常用浓度

农作物叶面追施肥料（又叫根外追肥），是目前农业生产中普遍采用一项经济、增产明显的措施，特别对于解决作物生长后期脱肥，促进作物受到自然灾害后迅速恢复生长具有重要作用。科学掌握叶面肥的喷施浓度十分重要，浓度过高，造成肥害，而且微量元素如浓度过高还可能造成；而浓度过低，则肥效不明显。

下面介绍农作物几种叶面肥喷施的常用浓度：

- 1、尿素：常用的喷施浓度1%-1.5%（即1-1.5千克尿素兑100千克水）；在此范围内，双子叶植物，浓度可适当低些；单子叶植物，浓度可适当高些；幼苗期，浓度可适当低些；成苗期，浓度可适当高些。一般禾谷类作物喷施浓度为1%-2%；蔬菜、瓜果等喷施浓度为0.5%-1%；育苗期的幼苗喷施浓度不能高于0.2%。
- 2、磷酸二氢钾：常用的喷施浓度为0.3%左右；配制的方法是取300克磷酸二氢钾加100千克水，充分溶解后喷施。尿素和磷酸二氢钾可以随用随配。
- 3、硫酸锌：常用的喷施浓度为0.1%-0.2%；在溶液中加入少量石灰液后进行喷施。
- 4、硼砂（或硼酸）：常用的喷施浓度为0.2%-0.3%；配制溶液时先用少量45℃热水溶化硼砂，再兑足水。
- 5、多效唑：果树用1000-1500mg/kg溶液喷施，农作物用50mg/kg溶液喷施。
- 6、米醋：常用浓度200-250ml兑水40—50kg 喷施。

各种叶面肥的浓度分配

叶面肥用作喷施的肥料纯度应该较高，叶面肥，浓度过高往往会灼伤叶片造成肥害。同一种叶面肥在不同的作物上喷施浓度也不尽相同杂质应该较少作物叶面追施又叫根外追肥。是快速补充营养，腐植酸叶面肥，解除作物因缺乏营养元素出现的生理病害，促进作物健壮生长，叶面肥有哪些，由于叶面肥是直接配成溶液进行喷施的，所以叶面肥必须溶于水。用效果不明显应根据作物种类而定。叶面肥中的不溶物喷施到作物表面后，不仅不能被吸收有时甚至还会对叶片造成损伤。因此提高产量叶面肥有效办法叶面肥的浓度重要，浓度过高不仅造成肥害甚至伤叶面和组织。

作物叶面追肥十分普遍，是快速补充营养、促进作物健壮生长、提高产量的有效办法。但叶面肥的浓度十分重要，叶面肥中的不溶物喷施到作物表面后，不仅不能被吸收有时甚至还会对叶片造成损伤。因此提高产量叶面肥有效办法叶面肥的浓度重要，浓度过高不仅造成肥害甚至伤叶面和组织。

- 1、尿素：常用的喷施浓度为1-1.5%(即100公斤水加1-1.5公斤尿素)。双子叶植物，浓度可取下限；单子叶植物，浓度可取上限；幼苗期，浓度可适当低些；成苗期，浓度可适当高些。
- 2、磷酸二氢钾：常用的喷施浓度为0.1-0.3%。配制的方法是取100-300克磷酸二氢钾加100公斤水，充分溶解后喷施。
- 3、过磷酸钙：常用的喷施浓度为2-3%。肥料加水后要充分搅拌，静置24小时后经过滤，取清液喷施。
- 4、硫酸钾：常用的喷施浓度为1-1.5%。
- 5、硫酸锌：常用的喷施浓度为0.1-0.2%。在溶液中加入少量石灰液后进行喷施。
- 6、钼酸铵：常用的喷施浓度为0.05-0.1%。
- 7、硼砂（或硼酸）：常用的喷施浓度为0.2-0.3%。配制溶液时先用少量45℃热水溶化硼砂，再对足水。
- 8、草木灰：常用的喷施浓度为3-5%。用草木灰加水后搅拌，静置15小时后过滤再用。
- 9、稀土：对蔬菜、粮食作物常用的喷施浓度为0.05%，叶面肥钾，果树为0.08%。

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效果显著，最好是能根据您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%。

腐植酸叶面肥-叶面肥-朴欣肥业(查看)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叶面肥，南阳水溶肥，叶面肥厂家的厂家，欢迎来电咨询

。