

叶面肥 朴欣肥业 林木叶面肥

产品名称	叶面肥 朴欣肥业 林木叶面肥
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

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高品质等方面效果显著，最好是能根据您的所种植作物的需肥特点来进行高效选肥。

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，土豆叶面肥，所不同的是硫酸钾本身还含有18.4%的硫（S）而不含氯，叶面肥怎样使用，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%。

叶面肥的成份、特点是什么？

叶面肥的配制：

- 1、尿素溶液：用浓度为0.5%-1%，即用0.5-1公斤尿素加水100公斤。含量超过1.5%的尿素不能作叶面肥使用。
- 2、尿洗合剂溶液：具有供氮、灭蚜两种作用。去尿素0.5-1公斤，加水100公斤水中，再溶入洗衣粉70-100

克。随喷随配，配后不能久放。

3、沼液稀释液：沼液富含氮，易被叶片吸收，肥效快。取经过滤的沼液10公斤，加水100公斤喷施。配后即喷，以免氮素挥发。

4、磷酸二氢钾溶液：300克磷酸二氢钾加水100公斤喷施。

5、硫酸钾溶液：常用浓度1%-1.5%，100公斤水中加入硫酸钾1-1.5公斤。

叶面肥的使用特点：

1、土壤施肥后，各种营养元素首先被土壤吸附，采用叶面施肥，各种养分能够很快地被作物叶片吸收，直接从叶片进入植物体，参与作物的新陈代谢。叶片吸肥的速度要比根部吸肥的速度要快1倍左右。

2、叶面施肥由于养分直接由叶片进入作物体，吸收速度快，可在短时间内使作物体内的营养元素大大增加，迅速缓解作物的缺肥状况，发挥肥料效益。可提高产量，改善品质。

3、用量省：叶面施肥一般用量较少，叶面施肥集中喷施在作物叶片上，通常用土壤施肥的几分之一或十几分之一的用量就可以达到满意的效果。

4、效率高：施用叶面肥，叶面肥，可高效能利用肥料，是经济用肥的手段之一。叶面施肥则减少了肥料的吸收和运输过程，减少了肥料浪费损失，肥料利用率高。

花木叶面施肥必看！

花木叶面施肥一般在开花前后期、壮果期、越冬前等时期进行。各期施肥按间隔7~10天1次，连续2~3次。营养生长期多施氮、钾肥，花芽形成期、壮果期要多施磷肥。不同的肥种在不同的时期喷施效果也不同，如磷肥、锌肥要在初花期喷施，而钼肥选择在花前喷施效果较好。

肥料的种类。要使观赏花卉的花大色艳，观果花木果丰叶茂，首先要满足它们对氮磷钾三种基本营养元素的要求，同时也不能缺乏其他微量元素——钙、镁、硫、铁、锌、硼、钼、铜、锰。叶面喷施浓度。花木施肥时还要注意不同的肥种配制不同的浓度，要注意避免浓度过大。浓度过大易造成花木药害现象，林木叶面肥，而药量不足，肥效不佳，又起不到很好的效果。

花木喷肥部位。施肥时，将喷施到叶子背面，以便被渗入气孔而易吸收。叶面施肥既要喷施花木树冠的外围，也要喷施树体的内膛枝叶，上下、里外叶片要全部喷到。另外，喷肥时要加还要注意喷药喷匀、喷细，雾化好，这样才能收到良好的效果。

叶面喷施时机。当气温在18~25℃之间时，叶片气孔会全部张开，这时施肥将能大大地提高肥效；当气温超过30℃时，叶片气孔关闭，喷施的肥料就难以被叶片吸收，这时不能喷药，以免造成药害；当空气湿度大时，肥液在叶片上停留时间长，被吸收的养分则较多；空气湿度小时，施肥不易被叶片吸收。因而，叶面施肥一般选择无风的晴天或阴天进行，很好以清晨或傍晚喷施效果最佳。喷肥时可加入光合营养膜肥使用助力植物吸收大量光肥、光能、光照、兼容常规肥料、养料供给植物生长发育。

叶面肥-朴欣肥业-林木叶面肥由南阳市朴欣肥业有限公司提供。南阳市朴欣肥业有限公司（<https://www.puxin5658.com/>）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。朴欣肥业——您可信赖的朋友，公司地址：南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门，联系人：杨。同时本公司（www.puxin5658.com）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。