

朴欣肥业 氨基酸叶面肥 叶面肥

产品名称	朴欣肥业 氨基酸叶面肥 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

使用叶面肥应注意

使用叶面肥应注意：

种，当土壤施肥难以操作时，一是针对微量元素的施用，常采用叶面肥喷施。二是对于地膜覆盖的作物，叶面肥，在基肥施用量不足的情况下，采用土壤追肥难以进行，此时宜选用叶面喷肥，以补充养分需要。

第二种，当作物生长受到不良环境影响时，当土壤环境对作物生长不利时，如水分过多或过少干旱，土壤过酸或过碱时，氨基酸叶面肥，采取叶面肥喷施，才能迅速补充营养，予以满足生长发育的需要。

第三种，当作物根系吸收能力衰老时，在作物生长后期，作物根系常表现活力，吸肥能力降低。此时，若要给作物追施肥料，宜选用叶面喷肥。

进口液肥有哪些好处

进口液肥有哪些好处？进口长效液肥，以氨基菌素母液为基本载体，并配融作物所需的营养元素，综合调制出的一款适合于农作物生长的长效叶面吸收肥及冲施肥。用后作物发生病害、强烈耐冻、具有大幅度的增产效果，可与其他液肥叶面肥及冲施肥同地块对比产量。

进口液肥具有以下特点：

- 1、替代追肥，吸收空气中的氮，迅速分解土壤中固定和不易被吸收的磷、钾，补充锌、铁、锰、硼、钼，等七十多种土壤稀缺中微量元素，改良土壤。
- 2、增强抗虫、抗病、抗旱、抗寒、耐涝、抗干热风、抗盐碱、抗重茬、抗病毒，并能解除药害、肥害。

3、促根壮苗、保花保果、保苗、膨果亮色、提高作物授粉能力、苗期加快生育能力，后期平衡营养，不旺长、无弱苗、提前成熟，防止落花、落果、延长农作物坐果期及生育期，提高产量20%-40%。

4、挽救老化植株，防止农作物早衰，补充作物肥力和生长动力，对作物生理害有一定的作用，复活率可达89.6%。具有良好的养分释放调控功能，实现动态平衡。减少土壤中含氮量，是开发无公害生态农业和无土栽培的理想产品。

5、拌种，可提高种子发芽率、促根壮苗、苗齐苗壮、减少作物苗期病害、虫害、抗自然灾害能力增强。

叶面肥是农业栽培中的一个重要措施。将各种营养物质直接喷施在植物的叶片上，花生叶面肥，吸收快、利用率高。朴欣肥业为大家分享科学使用叶面肥，避免乱用叶面肥造成肥害。

1、不同的叶面肥有不同的使用浓度，不是浓度越高越好。例如含生长调节剂的叶面肥，使用浓度适宜会对作物生长有促进作用，但浓度过高会抑制作物的生长；含有营养成分的叶面肥使用浓度过高会出现烧苗现象。所以要首先看清说明书上的要求。

2、不同作物、不同生育期，叶面肥的使用效果也不一样，有的适合于生育后期喷，有的前后期都要喷。

3、不同作物对叶面肥的反应不同，一般来说，双子叶植物如棉花、甘薯、马铃薯、油菜等叶面较大，角质层较薄，肥液容易渗透进行，因此，这类作物根外追肥的效果较好。单子叶植物如稻、麦、玉米等，叶面较小，角质层较厚，肥液渗透比较困难，叶面肥的增产效果差一些，尤其是水稻很为明显，大多数叶面肥在水稻上的增产效果都低些。

4、叶面肥溶解得好坏和稀释深度对喷施效果影响很大，液体肥料在稀释时也应严格按照说明书上的要求操作。

5、喷施叶面肥的时候要注意天气、温度和湿度，应尽量使肥液有较长的时间附着在叶面上，水稻叶面肥，供作物充分吸收。

6、喷施叶面肥时要注意叶的正反面都要喷到，喷均匀。有的作物背面的气孔数量比正面还多，吸收得更好。

朴欣肥业(图)-氨基酸叶面肥-叶面肥由南阳市朴欣肥业有限公司提供。朴欣肥业(图)-氨基酸叶面肥-叶面肥是南阳市朴欣肥业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨。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。