

叶面肥价格 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	叶面肥价格 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

大豆作物施用叶面肥注意事项

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，葡萄叶面肥，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，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%，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，叶面肥，。钼肥宜在大豆开花前喷施，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，花生叶面肥，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。

叶面肥应用特点

叶面肥应用特点：

- 1、养分吸收快，肥效好。作物叶片对养分的吸收速率远大于根部，叶面喷施可及时补充作物养分。
- 2、针对性强，叶面肥价格，可解决农业生产中的一些特殊问题。叶面肥可及时补充苗期和生长后期由于根部不发达或根系功能导致的养分吸收不足，起到壮苗、增产的作用。
- 3、养分利用率高，肥料用量少，环境污染风险小。土壤养分的利用受土壤温度、湿度、盐碱、微生物等多种因素影响，而叶面肥养分不经过土壤作用，避免了土壤固定和淋溶损失，提高了养分利用率。
- 4、施用方法简便、经济，不受作物生育期影响，减少农业生产投资。实际操作过程中，由于人工成本越来越高，人们往往将叶面肥与混在一起使用，起到一举多得的作用。

1、复合型叶面肥

此类叶面肥种类繁多，复合混合形式多种多样，其功能是复合型的，既可提供营养，又能刺激作物的生长调控发育。

2、无机营养型叶面肥

此类叶面肥中氮、磷、钾及微量元素等养分含量较高主要功能是为作物提供各种营养元素，改善作物的营养状况，特别适宜作物生长中后期各种营养的补充，常用的有磷酸二氢钾、稀土微肥、绿芬威、硼肥等。

3、植物生长调节剂型

此类叶面肥中含有调节植物生长发育的物质，主要功能是调控作物生长发育，适宜植物生长前中期使用。如生长素、类。

4、生物型叶面肥

此类肥料中含微生物及代谢物，主要功能是刺激作物生长，促进作物代谢，减轻防止病虫害的发生等。如氨基酸、核苷酸、核酸类物质。

叶面肥价格-叶面肥-朴欣肥业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是一家从事“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“朴欣肥业”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使朴欣肥业在钾肥中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事液态肥，液态肥生产厂家，液态肥批发价格的厂家，欢迎来电咨询。