

# 蔬菜叶面肥怎么用 朴欣肥业 忻州蔬菜叶面肥

产品名称	蔬菜叶面肥怎么用 朴欣肥业 忻州蔬菜叶面肥
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

### 叶面肥作为根施追肥

叶面肥作为根施追肥，具体指用于叶面喷施的水溶性肥料，通过对植物叶面喷施补充大量元素、中微量元素及其他有机营养，达到平衡作物营养，改善作物生长的目的。

从作用和功能角度看，叶面肥可分为：

- (1)营养型叶面肥，主要特点为氮、磷、钾及微量元素等养分含量较高，以腐植酸和氨基酸为载体或增效成分。其能为作物提供营养元素，刺激作物生长，改善作物的营养状况，尤其适宜用于作物生长期各种营养的补充。
- (2)功能型叶面肥，主要特点为含有生长素等调节植物生长的物质，忻州蔬菜叶面肥，调控作物的生长发育等，适于植物生长前期、中期使用。
- (3)复合型叶面肥，主要特点为含营养与生长调控等物质，能有效调控作物的生长发育。
- (4)生物叶面肥，又称菌肥，主要特点为含有有机营养和微生物菌，可有效补充营养和提高作物抗逆性。

### 核酸叶面肥对玉米幼苗有什么影响？

叶片含氮量是反映幼苗质量的关键指标，调节植物叶片中氮元素的含量能控制植物叶片的光合作用，在正常生长环境下使用化学调控剂能不同程度的提高叶片的含氮量。与对照相比，所有处理的玉米幼苗在正常生长环境下均不同程度的提高了叶片中的含氮量，其中浸种处理的增加幅度在4.5% - 10%，后期根灌处理的增加幅度在5% - 13.5%。随着核酸叶面肥浓度的增加，两种处理方式下叶片含氮量均表现出先增加后减少的趋势，并且当核酸叶面肥浓度为A6时两种处理方式下叶片含氮量均达到值，蔬菜叶面肥怎么用，此时B1处理增幅为10%，B2处理的增幅为13.5%。当核酸叶面肥浓度A10时，二者叶片含氮量

均低于对照，表现出继续下降的趋势。从整体增幅趋势来看，B 2 处理的效果要好于 B 1。

核酸生物叶面肥是以核酸为原材料生产制造的生物有机化学叶面肥，它无污染、，蔬菜叶面肥特点，适合发展趋势绿色生产制造。根据白菜的住宅小区比照实验，检测核酸生物叶面肥的具体运用实际效果，明确适浓度值，便于为该商品投入市场出示理论来源。核酸生物叶面肥解决和有机肥解决都比对比增产。在其中以底肥 核酸生物叶面肥(30倍液)，生产量，均值增产39.38%。核酸生物叶面肥能明显地提升白菜的生产量，解决3(30倍液)生产量，比对比均值增产39.53%。全部生物叶面肥解决的白菜株高、球茎粗、净菜配送率、C含量都比对比高，解决3的各类指标值。各自比对比均值提升了2.00%、1.45%、7.65%和3.65%。解决3的株高、球茎粗、净菜配送率、C含量都比其他解决高，各自比对比均值提升了2.00%、1.45%、7.65%和3.65%。此外，蔬菜叶面肥的价格，田里观查发觉解决5的白菜叶子变黄，表明该浓度值较高，有灼伤幼苗状况。

蔬菜叶面肥怎么用-朴欣肥业(在线咨询)-忻州蔬菜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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。