

叶面肥 氨基酸叶面肥 朴欣肥业

产品名称	叶面肥 氨基酸叶面肥 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

红枣花期叶面喷肥工作

当前，磷酸二氢钾叶面肥，正值若羌红枣盛花期，也是红枣喷洒叶面肥的很佳时机。

6月12日，记者在新疆若羌县铁干里克乡果勒吾斯塘村看到，枣农正在乡政府的统一组织下，氨基酸叶面肥，在自家的红枣地对枣树喷洒有机叶面肥。

若羌县从6月10日开始，计划对全县22万亩红枣喷洒有机叶面肥，目前全县3个农业乡镇按照统一组织、统一时间、统一药剂、统一配制、统一施药的五统一求，启动了红枣花期喷洒有机叶面肥工作。预计8月中旬全部喷洒完毕。

据悉，为保障枣果品质，维护红枣品牌，若羌县不断加大红枣保品质工作力度，严格按照五统一要求，发放叶面肥、统一配制药剂。在喷洒红枣叶面肥期间，若羌县各乡镇干部和林业站技术员组成巡逻队，全程指导作业、提供技术服务，积极引导枣农科学用肥，确保防治效果。

叶面肥施用要合理谨防误导

根外喷肥，有的施用大量元素;有的施用微量元素;有的施用有机液肥;有的应用土壤改良剂配制液肥;还有的应用肥药兼用液.虽然根外喷施肥料的种类有所不同，但都会从不同的侧面补充、改善营养，有利于农作物生长发育.现在市场上不同企业、厂商推出的用作根外喷施的肥料很多，多数作为一种辅助农作物增产的措施是可行的，但有的经销商将其增产幅度拔高到20~30%、甚至更高的比例显然是不切合实际的，有的将其功能无限放大也是不可信的.广大消费者千万莫要上当受骗。

为了合理地有效地在农作物上进行叶面根外喷肥，在生产措施及施用技术上必须注意以下几点:

一、根外喷施肥料是有效的增产技术之一，但它不能代替土壤施肥。

因为大量的肥料必须直接施入土层之中.当作物缺乏某种元素或作物的根系渐近之时，根外喷施肥料效果更好。

二、根外喷肥与气候的关系极大。

1、气温过高时不宜施用，选择下午4时后施用。

2、天气干旱时施用效果不显著，土壤墒情适中时效果较好;三是大风天气不要施用;四是施用后随即降雨的雨后要重新喷施。

3、要区别肥料种类喷施。如尿素喷施的浓度为1%~2%，磷酸二氢钾的浓度为0.2~0.3%，速乐硼的浓度为0.1~0.2%，惠满丰或庄福星活性液肥的浓度一般为1:500倍液，可控农作物病虫害有机配位肥的浓度为1:300倍液，钼酸铵的浓度为0.02~0.05%，硫酸锌的浓度为0.05~0.2%超过浓度则会出现肥害。为了节省用工，柑橘叶面肥，这些根外喷施的肥料可与酸性或中性混合施用，也可与植物生长调节剂混用。

叶面肥在//优-630杂交水稻制种稻分蘖、孕穗、始穗期喷施，具有明显的增产效果，增产率为8.43%。其增产的主要机理是，叶面肥能促进水稻植株加快营养物质向穗部输送，加快穗部干物质积累，终达到提高结实率、增加千粒重的目的。

“//优-63”杂交水稻制种稻喷施叶面肥后亩增产16.66kg，增产8.43%，按种子收购价7.0元/kg计算，亩增产值116.62元，扣除叶面肥成本15元/亩，叶面肥，净增收入101.62元，投入产出比为1:7.78，经济效益十分可观。叶面肥对杂交水稻增产作用表现:一是提高结实率，喷施叶面肥结实率为52.06%，比对照结实率45.57%提高6.49%;二是增加千粒重，喷施叶面肥千粒重为24.77g，比对照千粒重24.33g增加0.44g，提高1.8%。两项增产数据相加为8.29%，同实际增产结果8.43%相吻合。

叶面肥含有氮、磷、钾常量元素和丰富的微量元素，具有吸收快、增强植物光合作用能力，提高作物抗逆性和结实率、千粒重，使作物增产增收。叶面肥经我们在早、晚稻上试验，在孕穗期和始穗期亩用100g兑水50kg喷施，增产7.6~8.7%。

叶面肥-氨基酸叶面肥-朴欣肥业(诚信商家)由南阳市朴欣肥业有限公司提供。“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”选择南阳市朴欣肥业有限公司，公司位于：南阳宛城区天冠大道漂河物流园1号门，多年来，朴欣肥业坚持为客户提供好的服务，联系人：杨。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。朴欣肥业期待成为您的长期合作伙伴！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。