

葡萄叶面肥 朴欣肥业 叶面肥

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 葡萄叶面肥 朴欣肥业 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

叶面施肥的效果往往受多种因素的制约和影响

1、选择合适的有机肥类型根据农作物的发展生长发育及身体状况选择合适的叶肥类型。在农作物成长发育早期，为促进其发展生长发育选择调整型叶肥，若农作物营养元素缺乏或成长发育后半期地下茎吸收能力，应拿取营养型叶肥。生产加工上多见于叶片喷施的有机肥料类型重要有尿素溶液水溶液、磷酸二氢钾、磷钾肥、硫酸铵及各式各样微量元素，可根据具体情况选择适当有机肥类型。2、喷施浓度要合适在一定浓度范围内，养分进到叶片的速度和数量，随溶液浓度的提高而提高，但浓度过高很容易造成肥害，尤其是微量元素有机肥，农作物营养元素从缺乏到过多正中间的临界点范围狭小，更应严格控制;含有萘的叶肥，亦应苛刻按浓度要求进行喷施，避免 监管不当导致影响。不一样农作物对不一样有机肥具有不一样的浓度要求。3、喷施时间要合适叶面施肥时叶片消化养分的数量与溶液湿冷叶片的时间长短有关，湿冷时间越长，叶片消化养分越多、预期效果越好。一般情况下保持叶片湿冷时间在30-一个小时为宜，因此叶面施肥很好在傍晚没有风进到的平均气温进行;在有小露珠的早晨喷施化肥，会降低溶液的浓度，伤害浇肥的预期效果。雨天或下完雨后也不能进行叶片上肥，因为养分易被淋失，叶面肥，起不了须要的作用，若喷后3小时逢雨，待天晴时补喷一次，但浓度要适当降低。4、喷施要均匀、细致叶面施肥要求可吸入颗粒物微小，喷施均匀，尤其是在要注意喷洒成长发育充足的上方叶片跟叶的背面，嫩芽比枯黄、叶片背面比背面消化养分的速率更快、吸收能力强。十分是对于桃、梨、柿、iPhone等果树，叶片敏感肌肤背面比背面厚3-4倍，更应注意喷洒叶片背面，有利于消化。因此，叶面施肥时，叶的正反面务必喷，尽量确保细致。

各种类型的叶面肥对植物的作用

以叶面吸收为目的，将作物所需养分直接施用叶面的肥料，称为叶面肥。用喷洒肥料溶液的方法，使植物通过叶子获得营养元素的措施，称为叶面施肥。近年来，随着施肥技术的发展，叶面施肥作为强化作物的营养和防止某些缺素病状的一种施肥措施，已经得到迅速推广和应用。实践证明，叶面施肥是肥效迅速、肥料利用率高、用量少的施肥技术之一。

生物型叶面肥含微生物体及代谢物，如氨基酸、核苷酸、核酸类物质。主要功能是刺激作物生长，促进

作物代谢，减轻和预防病虫害的发生等。

调节型叶面肥中含有调节植物生长的物质，如生长素、类等成分，主要功能是调控作物的生长发育等。适于作物生长前、中期使用。

营养型叶面肥中氮、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，尤其是适宜于作物生长后期各种营养的补充。

叶面肥的设计很巧妙，它作用于叶子上表面而不是背面，这样既方便施肥又不影响叶子的正常功能可谓是一举两得。市场有很多的进口叶面肥，我们今天来撩撩进口叶面肥的功能。

- 1.代替追肥，吸收空气中的氮肥，迅速和分解土壤中固定和不易吸收的磷、钾及补充锌、铁、硼、锰、钼等土壤稀缺的各种微量元素。增强光合作用，加速水分和养分在作物体内传导吸收使作物生长旺盛，水稻叶面肥，品质提高。
- 2.特别添加龙血树提取物，增强作物抑菌抗逆能力，快速缓解各种因细菌、真菌、病毒引起的生理害，葡萄叶面肥，提高抗虫、抗病、抗旱、抗寒、耐涝、抗干热风、抗盐碱、抗重茬能力，降低灾害性天气对作物造成的伤害，叶面肥，并能解除因使用不当造成的各种病害。
- 3.促根壮苗、保花、保果、保苗、膨果亮色提高作物授粉能力，苗期加快生长发育，无弱苗；中后期平衡营养、不徒生妄长、提前成熟、提、延长采收期、防止落花、落果、延长农作物坐果期，提高产量25-60%（部分作物可增产）。
- 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、对作物生理病害有一定的作用。

适用作物：粮棉油、瓜果菜、烟叶茶树和药材、花卉苗木、食用菌等一切作物。

使用方法：苗期：亩用15-25克，中期：亩用25-40克，中后期：亩用35-45克，后期：亩用40-60克叶面均匀喷施。

葡萄叶面肥-朴欣肥业-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叶面肥，南阳水溶肥，叶面肥厂家的厂家，欢迎来电咨询。