

叶面肥 朴欣肥业 花生叶面肥

产品名称	叶面肥 朴欣肥业 花生叶面肥
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

提高叶面肥的喷施效果

要提高叶面肥的喷施效果，必须掌握如下技术要求：

- 1、喷施浓度要求适合。不同的叶面肥喷施浓度不同；不同的作物种类喷施浓度不一样；同一作物的不同生育期喷施浓度也有差异。因此，在进行叶面喷肥时要依具体情况灵活掌握，配制适合的浓度。否则，浓度过低作用不大，浓度太高会损伤茎叶。
- 2、肥料溶液要拌匀。一些微量元素肥料如硼砂不易溶于凉水，只有在水温为40℃以上时才易完成溶解。在配制硼砂溶液时应先用少量温热水将其溶解后再加水稀释至所需浓度，这样才能使肥液均匀。肥液配制好后应及时喷用，以防止久置后重新析出。
- 3、喷施部位要。不少农户往往只将肥料溶液喷布在叶片正面而忽视叶背面，收效往往不理想。因为叶面肥主要是通过气孔扩散被叶片吸收，而气孔在叶片上的分布，一般叶背面多于叶正面，因此，喷施叶面肥，要注意叶片的正反面都要喷到，以扩大吸收面，尤其是双子叶植物更要重视喷湿叶背面。
- 4、喷施次数要适当。氮肥、钾肥被叶面吸收后，运输迅速，能较快到达作物各个部位，因此，在需肥关键期喷施1次即可。磷肥和其他微量元素移动速度较慢，一般要喷施2次~3次，每隔7天~10天喷1次，才能有较好的效果。微量元素铁的流动性更差，在果树上喷施含铁肥料以3次~4次为宜，间隔5天~7天喷1次。
- 5、喷施时要适宜。肥料溶液在农作物叶片上停留的时间越长，越有利于叶片对肥分的吸收，从而提高利用率。叶面肥的喷施效果受高温、光照强度、雨水等因素的影响，喷施应选择在无风的阴天和晴天早晚尤其是傍晚进行，因为此时光照不太强烈，温度较低，叶面肥，喷施后在叶片上湿润的时间长，叶面肥厂家，有利于吸收而增进肥效。

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%，小麦叶面肥，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峰值，此时B1处理增幅为10%，B2处理的增幅为13.5%。当核酸叶面肥浓度为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，B2处理的效果要好于B1。

叶面肥是一种新型的液体肥料，可直接喷洒于叶面表面，花生叶面肥，自2015年起就受到国家的大力推广。叶面肥的优点有什么那？下面就由朴欣肥业为大家讲解讲解。

1、吸收快

土壤施肥后，各种营养元素首先被土壤吸附，有的肥料还必须在土壤中经过一个转化过程，然后通过离子交换或扩散作用被作物根系吸收，通过根、茎的维管束，再到达叶片养分输送距离远，速度慢。采用叶面施肥，各种养分能够很快地被作物叶片吸收，直接从叶片进入植物体，参与作物的新陈代谢。因此，其速度和效果都比土壤施肥的作用来的快。据研究，叶片吸肥的速度要比根部吸肥的速度要快1倍左右。

2、作用强

叶面施肥由于养分直接由叶片进入作物体，吸收速度快，可在短时间内使作物体内的营养元素大大增加，迅速缓解作物的缺肥状况，发挥肥料很大的效益。通过叶面施肥能够有力地促进作物体内各种生理过程的进展，显著提高光合作用强度，提高酶的活性，促进有机物的合成、转化和运输，有利于干物质的积累，可提高产量，改善品质。

3、用量省

叶面施肥一般用量较少，特别是对于硼、锰、钼、铁等微量元素肥料，采用根部施肥通常需要较大的用量，才能满足作物的需要。而叶面施肥集中喷施在作物叶片上，通常用土壤施肥的几分之一或十分之一的用量就可以达到满意的效果。

4、

叶面喷施肥料具有肥效快、利用率高、效果显著、简便易行等优点，越来越受到农民朋友们的喜爱。

叶面肥-朴欣肥业-花生叶面肥由南阳市朴欣肥业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南阳市朴欣肥业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为钾肥具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事进口叶面肥，河南叶面肥，批发厂家的厂家，欢迎来电咨询。