

玉米叶面肥 朴欣肥业 叶面肥

产品名称	玉米叶面肥 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

提高叶面肥效果有哪些因素影响？

一般以易溶于水的化学肥料（氮、磷、钾、微肥）、生物菌肥等为主，随配随用。肥料可单施或几种混施。如为了省工，有些肥料可同混施，有些则不能混施（如生物菌肥与杀菌剂）。

叶面肥喷用在南方多采用背负式喷雾器以人工喷施为主。生产上根据叶片代谢的生理、嫩叶的养分吸收率比老叶高60%左右、叶片背面养分吸收率比正面高4倍左右的原理，叶面肥喷施以嫩叶为主，且以叶子背面为好。喷洒至叶子正反面开始滴水为度。

叶面肥施用效果的好与差，与施用的天气、温度、风速、时段有一定关系。不同作物其叶肉细胞结构松紧、孔隙大小、展开时间等有差异，叶片吸肥时需要一定的温度和湿度。根据作物叶片这一生理习性，喷肥天气应选择在阴天或晴天的上午露水干时或下午4时后，避开中午高温强光照射，以免液肥蒸发过快影响吸肥效果或灼伤叶片。喷肥时气温应达25~30℃，液肥的水温应在20~28℃，叶面肥，水温、气温过低都会影响喷肥效果。在风速过大的天气，施叶面肥效果不理想。另外，氨基酸叶面肥，在喷肥后2小时内遇雨应补喷。

花木叶面施肥必看

花木叶面施肥必看！

花木叶面施肥一般在开花前后期、壮果期、越冬前等时期进行。各期施肥按间隔7~10天1次，连续2~3次。营养生长期多施氮、钾肥，花芽形成期、壮果期要多施磷肥。不同的肥种在不同的时期喷施效果也不同，如磷肥、锌肥要在初花期喷施，而钼肥选择在花前喷施效果较好。

肥料的种类。要使观赏花卉的花大色艳，观果花木果丰叶茂，首先要满足它们对氮磷钾三种基本营养元素的要求，同时也不能缺乏其他微量元素???钙、镁、硫、铁、锌、硼、钼、铜、锰。叶面喷施浓度。花木施肥时还要注意不同的肥种配制不同的浓度，要注意避免浓度过大。浓度过大易造成花木药害现象，

而药量不足，肥效不佳，又起不到很好的效果。

花木喷肥部位。施肥时，将喷施到叶子背面，以便被渗入气孔而易吸收。叶面施肥既要喷施花木树冠的外围，也要喷施树体的内膛枝叶，上下、里外叶片要全部喷到。另外，喷肥时要加还要注意喷药喷匀、喷细，雾化好，这样才能收到良好的效果。

叶面喷施时机。当气温在18 ~25 之间时，叶片气孔会全部张开，这时施肥将能大大地提高肥效；当气温超过30 时，叶片气孔关闭，喷施的肥料就难以被叶片吸收，这时不能喷药，以免造成药害；当空气湿度大时，肥液在叶片上停留时间长，被吸收的养分则较多；空气湿度小时，进口叶面肥，施肥不易被叶片吸收。因而，叶面施肥一般选择无风的晴天或阴天进行，很好以清晨或傍晚喷施效果最佳。喷肥时可加入光合营养膜肥使用助力植物吸收大量光肥、光能、光照、兼容常规肥料、养料供给植物生长发育。

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，玉米叶面肥，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 % - 1 0 %，后期根灌处理的增加幅度在5 % - 1 3 . 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A 6时两种处理方式下叶片含氮量均达到值，此时B 1处理增幅为1 0 %，B 2处理的增幅为1 3 . 5 %。当核酸叶面肥浓度 A 1 0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。

玉米叶面肥-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。