

# 高效叶面肥厂家 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	高效叶面肥厂家 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

### 牡丹喷叶面肥注意什么

牡丹喷叶面肥注意什么：

(1) 选对种类，叶面肥与其他肥料很明显的不同就是针对的种类比较专一，有绿叶植物、开花植物以及其他作物等等，牡丹花也不例外，为此在牡丹选择叶面肥时应选好牡丹或者开花植物专用的配方成分来用，这样可降低养分不对称的风险。

(2) 天气问题，如果在大面积种植牡丹应考虑到天气，如高温、多雨等都不适合喷施，最佳时间是阴天，这样能很大的提高叶面吸收率，如果碰上多雨天气可在稀释后的牡丹叶面肥中添加8秒钟增效剂，能瞬间带动养分渗透叶面，同时增加叶面附着力。

(3) 用量，花卉跟其他植物不一样，养分上需求没有那么大，只需在日常间隔个半个月喷施一次就行，这样可及时的弥补根系养分不足的情况，延长开花时间降低病害如黄叶等发生。

### 新上盆牡丹栽培注意

(1) 促发芽，正常的牡丹都不是种子种出来的，都是嫁接的，选择一个深点的花盆，沙质土壤，很好肥沃的土，这样能加快生根生长。注：可适当喷施生根叶面肥。

(2) 水分，沙质土壤排水优良，食用菌叶面肥，牡丹忌水多。

(3) 光照，发芽后，拿出来稍微晒点太阳，不要暴晒，每天中午要放置在光照不太强的地方。牡丹花栽培做好追肥以及日常其他条件的管理能很好的提高植株生长性能，延长开花时间，采用叶面肥喷施能很大的降低更换土壤或者根施肥对根系的营养。

## 叶面肥使用时注意要点

叶面肥的原理首先有明确叶片结构，叶的基本结构是叶片，叶柄，叶面肥，托叶。叶片又包括表皮，叶肉，叶脉。叶肉一般分为栅栏组织和海绵组织（这一点C3植物和C4植物是不同的）。

这两个误区就决定了无论用多少叶面肥，都不会起到很好的补充营养的效果，反而多数都被浪费了。使用叶面肥时要注意两点：

点，把喷淋重点改为叶片背面。叶片正面细胞组织致密，并且覆盖有一层较厚的角质层，一般的肥料很难穿透而被吸收。相对而言，叶片背面多为海绵组织，细胞间隙大，含水量高，且气孔、水孔都多集中于此，使用叶面肥后可以直接从气孔、水孔等进入，也可直接渗入到细胞组织中，非常容易被吸收。因此，在喷施叶面肥时多要拿喷头从蔬菜中下部向上喷，让其充分接触到叶片背面。

第二点，适当延长叶面肥湿润叶片的时间，增加叶片对叶面肥的附着。有些菜农喷施叶面肥仅仅是看到叶片正面湿润了即可，很显然这一点养分根本不够蔬菜叶面吸收，而且水分很容易就蒸发掉，养分就更不容易进入叶片细胞中。叶片被叶面肥湿润时间越长，叶面肥在叶片上的附着能力就越强，叶面吸收率就越高。叶面湿润时间一般控制在半小时至一小时，为了达到这个要求，喷施叶面肥时可适量加入提高附着力的助剂，比如一些专用的湿润剂或黏着剂，也可以是中性的洗涤剂，如洗衣粉，浓度在0.1%—0.2%为宜。它可以降低水的表面张力，增大溶液在叶面上的附着力。简单来说，就是要做到叶面、叶背都喷到，并且可以看到有多余的溶液滴落到地面就可以，一般发生缺素症时，高效叶面肥厂家，要连续喷施2—3次，缓解效果才能明显。

叶面施肥，可使营养物质从叶部直接进入体内，参与作物的新陈代谢与有机物的合成过程，因而比土壤施肥更为迅速有效。因此，常常作为及时作物缺素症的有效措施。在施肥时还可以按作物各生育期以及苗情和土壤的供肥实际状况进行分期喷洒补施，充分发挥叶面肥反应迅速的特点，以保证作物在适宜的肥水条件下，进行正常生长发育，达到高产优质的目的。

当作物出现根部施肥不便时，如在作物生长后期，根系活力，吸肥能力降低；或者当土壤环境对作物生长不利时，西瓜叶面肥，如水分过多、干旱、土壤过酸、过碱，造成作物根系吸收受阻，而作物又需要迅速恢复生长，如果以根施方法不能及时满足作物需要时，采取叶面喷施，能迅速补充营养，满足作物生长发育的需要。具体来说，作物在幼苗期，根部发育不完善，可以通过叶片喷施氮磷钾大量元素肥来补充作物对养分的需求，同时可以配一些生长调节剂，如云台素等，促进作物生长。

作物在开花前后，对磷钾的需求量比较大，因此，此时叶片补充元素主要以磷钾元素为主，如磷钾源库。同时，花期对硼的需求量比较大，需要辅助喷施硼肥。果实膨大期对氮和钾的需求量比较大，叶面补充养分主要以氮钾为主，比如。果实上色期对钾的需求量比较大，叶片补充主要以钾肥为主。

作物生长后期，因为根部的退化，使得作物对营养元素的吸收能力下降，因此，此时需要通过叶片补充氮磷钾等各种营养元素。对于一些瓜果类作物，尤其是对钙需求量比较大的作物，从坐果开始就应该有意的通过叶片补充钙元素。

迅速补充营养 在作物生长过程中，作物已经表现出某些营养元素缺乏症，由于采用土壤施肥需要一定的时间养分才能被作物吸收，不能及时缓解作物的缺素症状。这时采用叶面施肥，则能使养分迅速通过叶片进入植物体，解决缺素的问题。比如：当树体长势较弱，叶色发黄，生长缓慢时，则为植株缺氮，应以氮肥为主，配合喷施磷钾肥。当树体长势过旺，叶大嫩绿，节间过长时，为氮素过于丰富，喷肥应以磷钾肥为主。

高效叶面肥厂家-叶面肥-朴欣肥业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 (<https://www.puxin5658.com/>) 在钾肥这一领域倾注了无限的热忱和热情，朴欣肥业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨。同时本公司 ([www.puxin5658.com](http://www.puxin5658.com)) 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。