

水溶肥代理 水溶肥 朴欣肥业

产品名称	水溶肥代理 水溶肥 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

黄瓜喷施叶面肥施肥的关键几点

黄瓜在种植的时候，提高它的结果率就可以直接提高产量。要想提高结果量，那我们给黄瓜喷洒叶面肥这一环节就变得特别重要，叶面肥喷施好了就可以直接提高黄瓜的产量。下面我们给大家来介绍一下，叶面肥施肥的关键几点。

一、怎么使用黄瓜叶面肥料

1、定植以后喷洒，在黄瓜幼苗期的时候，可以购买专门的肥料来喷洒。比如黄瓜专用k多维、转运蛋白叶面肥，这款产品完全可以一次性满足黄瓜幼苗期所需要的各种营养，很方便也很实用。

低温不利于黄瓜的生长，会造成生长停止死苗等现象。用了这款产品之后，就可以很大程度的避免这种情况了。不仅如此，还可以增强幼苗的抗性，什么是水溶肥，防止其他的病害发生，可以让黄瓜苗更加健康茁壮的生长。这种叶面肥只需要喷洒一次就可以了。

2、开花之前喷洒，黄瓜苗到了开花的时候是特别重要的。在开花之前植物所吸收的养分，都会给接下来的开花结果给到很大的帮助作用。也就是说开花结果后，果实大不大长得好不好，都要看你开花之前是不是给它补足了生长所需的养分。而且这个阶段也是为后期幼瓜的生长做积累。但是这个环节要注意的就是开花之前施肥，到了开花时候就不要再施肥了。

3、开花结束后喷洒，这个时候黄瓜已经花落准备坐果了。此时喷洒完肥料，以后的黄瓜生长会进入高峰期。这时候每隔十天半个月就要给黄瓜施肥一次，还要用水溶肥给黄瓜的根部补肥，这样才能促进黄瓜的生长，让它长得又长又顺。黄瓜的这三个生长时期每个阶段都很重要，水溶肥代理，所以农户朋友们一定要注意肥料的跟进，才能保证硕果累累。

葡萄可以喷施叶面肥，但是有技巧！

葡萄喷施叶面肥，叶片受肥面广、肥效迅速、省工省肥，是葡萄常用的施肥方法。葡萄可以喷施叶面肥，但是有技巧！叶面喷肥要取得最佳效果，应掌握以下技术要点：

喷肥的适宜期:

一般来说，在葡萄整个生长季节均可施用叶面肥，最好在葡萄新梢生长前喷施“催梢肥”，在开花、坐果期喷施“稳花稳果肥”；果实膨大期喷施“壮果肥”。花期喷硼效果好；浆果变软初期喷施稀土微肥作用大；在整个生育期均可施用适量金宝贝菌肥，可改善品质、提高产量和抗病性。

喷肥的天气与时间:

叶面喷肥，尤其喷施金宝贝菌肥，受风、气温、湿度的影响很大。在一定的范围内，温度越高，叶片吸肥越快；湿度越大，水溶肥，吸肥越多；风速越小，肥液在叶片上湿润时间越长，水溶肥公司，吸肥越多且飘移损失越小，为提高喷肥效果，最好选择无风的阴天喷施，晴天则宜在温度适宜(18 -25)、湿度较大、蒸发量较小的早晨或傍晚进行。

喷肥的方法:

葡萄嫩叶角质层比老叶薄，肥液渗透量大；叶背面气孔比叶正面多，吸收快。因此，葡萄施叶面肥应以嫩梢、幼叶和叶背面为主。喷肥力求雾粒细微，以利均匀密布，喷至叶片全部湿润，肥液欲滴而不下落为限。根据需要可多种肥料混合喷施，也可与(包括植物生长调节剂)混喷兼防病虫。

叶面施肥的好处：

1、吸肥快，用量省，减轻污染 叶面肥喷施于作物叶片，各种营养物质可直接从叶片进入体内，直接参与作物的新陈代谢和有机物的合成，避免土壤的固定和流失。节省了肥料，减轻了污染，特别是磷肥、钾肥和微肥，其用量仅是土壤施肥量的1/5 ~ 1/10。

例如玉米4叶期喷施锌肥后，3小时左右，上部叶片对锌的吸收已达11.3%，中部叶片达8.3%，下部叶片为7.2%，喷施的尿素24小时便可吸收50%~70%，喷施的硼肥利用率是土壤施肥的8.8倍，而土壤施肥作物利用率一般只有30%左右。

2、效果好 作物施用叶面肥后，叶片吸收了大量的营养元素，也补充了根部吸收的不足，从而显著提高了光合作用强度和大大提高酶的活性。

例如，茶叶、大豆施用叶面肥后，光合强度较对照分别提高了31.1%和19.5%；大蒜上喷施叶面肥，根、茎、叶等部位的相关酶活性提高15%~31%。

水溶肥代理-水溶肥-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/>) 为客户提供“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”等业务，公司拥有“朴欣肥业”等品牌。专注于钾肥等行业，在河南 南阳 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨。