

黄瓜叶面肥 叶面肥 南阳朴欣肥业

产品名称	黄瓜叶面肥 叶面肥 南阳朴欣肥业
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

西红柿移栽后不发棵怎么办?要喷叶面肥吗?

番茄移栽不发棵原因

- 1.土壤问题，番茄种植无论是大棚还是棚外，土壤的透气性差对番茄苗株发棵会有严重影响，尤其是土比较黏的时候发生。另外就是土壤的酸碱性，如果土壤长期使用大量化肥，土壤板结、盐渍化等会越来越严重，植株不长自然很正常。
- 2.底肥问题，如果底肥没有完全腐熟对番茄苗株的影响也很大，会烧根导致苗株长势不好。严重的未腐熟的粪便中还有病虫害，跟番茄后期生长埋下病虫害隐患。
- 3.种植深度，番茄种植跟其他作物不一样，它需要移栽定植，如果移栽土壤深度过大，也会造成植株长势慢，因为深层土壤不仅通透性差，而且养分没有表层的多，自然长的不好。

西红柿苗种植管理

针对番茄苗株不发棵或者发棵少等问题，除了要解决外在环境问题如土壤、底肥以及种植深度外，其次还要注意追肥或者人工辅助调节来生长，如在发棵不理想的情况下喷施叶面肥调节剂，根据长势选择如给番茄植株补充营养，植物生长调节剂调节长势，促进生根吸收养分等等。

西红柿叶面喷施注意

- 1.时间，选在早晚喷施，避免烧叶、烧苗。如喷后遇雨要及时补喷，番茄叶面喷肥的适宜间隔期为5—7天。
- 2.部位，因番茄气孔、水孔多在叶背面，叶面肥，喷在背面的叶肥吸收率高，只喷正面效果不是很好。
- 3.浓度，如果选择一些的叶面肥按照稀释说明即可，如摩尔丰35g兑水15-20公斤，如果是自己配制应仔细

农艺师确保浓度合理。

什么是叶面肥？为什么要叶面喷施？

为什么要叶面喷施？

1.补充根部施肥的不足 当作物出现根部施肥不便时，如在作物生长后期，根系活力，植物叶面肥，吸肥能力降低；或者当土壤环境对作物生长不利时，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，只有采取叶面喷施，才能迅速补充营养，满足作物生长发育的需要。

2.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。

3.充分发挥肥效 某些肥料如磷、铁、锰、铜、锌肥等，如果作根施，易被土壤固定，影响施用效果，增甜叶面肥，而采用叶面喷施就不会受土壤条件的限制。又如，一些果树和其他深根系作物某些营养元素吸收量比较少，如果采用传统的施肥方法难以施到根系吸收部位，也不能充分发挥其肥效，而叶面喷施则可取得较好的效果。

4.经济合算 各种微量元素是作物生长发育过程中的营养物质，但施用量很少，黄瓜叶面肥，例如钼肥，每亩施用量仅几十克，如果以根施方法则不易施匀。只有采取叶面喷施，才能达到经济有效。根据研究测算，一般作物在叶面喷施硼肥，对硼的利用率是基施的8.18倍。从经济效益上看，叶面喷施比根施要合算。

5.减轻对土壤的污染 对土壤大量施用氮肥，容易造成地下水和蔬菜中的积累，对人体健康造成危害。人类吸收的约有75%来自蔬菜，如果采取叶面施肥的方法，适当地减少土壤施肥量，能减少植物体内含量和土壤中残余矿质氮素。在盐渍化土壤上，土壤施肥可能使土壤溶液浓度增加，加重土壤的盐渍化。采取叶面施肥措施，既节省了施肥量，又减轻了土壤和水源的污染，是一举两得的有效施肥技术。

核酸叶面肥喷施20 d后进行油麦菜的经济性状检测，分别测定叶片数和叶长，并于对照进行使用不同浓度核酸叶面肥处理后油麦菜的叶数(片)明显增加，其中50，75到100 ml/l分别平均较对照增加1片左右的叶片，75 ml/l的，这可能使油麦菜单株重增加。使用不同浓度核酸叶面肥处理后油麦菜的叶长明显增加，其中50，75到100ml/l分别平均较对照增长1-2 cm，且100 ml/l效果佳，这也可使油麦菜单株重增。

核酸叶面肥喷施40 d后进行油麦菜的经济性状检测，分别测定叶片数和叶长，并于对照进行比较，使用不同浓度核酸叶面肥处理后油麦菜的产量有明显增加，其中从0，25，50，75，100到125 ml/l，油麦菜的产量呈现抛物线变化，以50 ml/l浓度的处理效果明显，其次是75 ml/l和100 ml/l浓度的处理，分别较对照提高34%，15%和13%。

将核酸叶面肥配制成25、50、75、100、125ml/l的核酸叶面肥梯度溶液，于油麦菜7叶期喷施，48 h后分别测定其叶绿素含量和根系活力，可以看出，核酸叶面肥的喷施对油麦菜的叶绿素含量和根系活力均有影响，随着浓度的提高逐渐增大，但高浓度有所抑制。叶绿素含量和根系活力的值均出现在50 ml/l，但50-100 ml/l效果差别不大。因此，核酸叶面肥的喷施浓度为50-100 ml/l，喷施时间为7叶期。

黄瓜叶面肥-叶面肥-南阳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是一家从事“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“朴欣肥业”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使朴欣肥业在钾肥中赢得了客户的信任，树立了良好的企业

形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。