

蔬菜大棚滴灌尖椒滴灌滴水软管

产品名称	蔬菜大棚滴灌尖椒滴灌滴水软管
公司名称	河北霖霖水利工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:河北霖霖水利工程有限公司 型号:齐全
公司地址	石家庄市栾城区南五里铺村18348888811
联系电话	0311-89801827 18348888811

产品详情

廊坊市固安县蔬菜大棚滴灌尖椒滴灌滴水软管

日光温室草莓一般在8月中下旬定植，第二年1月中旬至5月底采收。一般行距20-25cm，株距17-20cm，每畦栽两行。定植前需整地、施底肥、坐畦、铺设滴灌、安装施肥器等。

微灌溉施肥是在有压水源条件下，利用施肥装置，将肥液注入微灌系统，以较小流量均匀稳定地输送到作物根区土壤的一种节水、省肥、高效的农业生产技术。通过采用微灌系统，可以提供适宜的土壤水分，有利于草莓鲜重及各器官重量的增加。

微灌系统一般为滴灌，每畦铺设一条或两条滴灌带，低头间距与株距相当，安装使用参照有关规范。施肥罐的容积不低于15升。

灌溉时应关闭施肥罐上的阀门，把滴灌系统支管的控制阀完全打开，按照微灌方案灌溉。灌溉结束时先切断动力，然后立即关闭控制阀。滴灌湿润深度一般为30cm。滴灌的原则是少量多次，不要以延长滴灌的时间达到多灌水的目的。

施肥采用压差式施肥。施肥罐与主管上的调压阀并联，施肥罐的进水管要达罐底。施肥前先灌水20-30分钟，施肥时拧紧罐盖，打开罐的进水阀，罐注满水后再打开罐的出水阀，调节压差以保证施肥速度正常。加肥时间一般控制在40-60分钟，防止施肥不均或不足。

微灌施肥系统每运行一段时间，就应打开过滤器下部的排污阀排污，施肥罐底部的残渣要经常清理。

利用微灌技术种植草莓，不但可以节约水源，还能提高效益，深受广大种植者的欢迎。“许海喆 18348888811”