山东金雨达塑胶供应32、40、50、63全塑网式过滤器

产品名称	山东金雨达塑胶供应32、40、50、63全塑网式过 滤器
公司名称	莱芜市金雨达塑胶有限公司
价格	16.00/个
规格参数	类型:滴灌系列 品牌:金雨达 材质:全塑
公司地址	莱芜高新区地理沟工业园
联系电话	0634-5916363 18663468705

产品详情

施肥罐

使用注意事项如下:

当罐体较小时

(小于100I),固体肥料最好溶解后倒入肥料罐,否则可能会堵塞罐体,特别在压力较低时可能会出现。

有些肥料可能含有一些杂质,倒入施肥罐前先溶解过滤,滤网100-200目。如直接加入固体肥料,必须在肥料罐出口处安装一个1/2 "的筛网式过滤器。或者将肥料罐安装在主管道的过滤器之前。

每次施完肥后,应对管道用灌溉水冲洗,将残留在管道中的肥液排出。一般滴灌系统20-30mi n,微喷灌10-15min,对喷灌系统无要求。如有些滴灌系统轮灌区较多,而施肥要求在尽量短的时间完成,可考虑测定滴头处电导率的变化来判断清洗的时间。一般的情况是首部的灌溉面积越大,输水管道越长,冲洗的时间也越长。冲洗是个必需的过程。因为残留的肥液存留在管道和滴头处,极易滋生藻类、青苔等低等植物,堵塞滴头;在灌溉水硬度较大时,残存肥液在滴头处形成沉淀,造成堵塞,及时的冲洗基本可以防止发生堵塞。据作者调查,大部分灌溉施肥后滴头堵塞都与施肥后没有及时冲洗有关。

肥料罐需要的压差由入水口和出水口间的节制阀获得。因为灌溉时间通常多于施肥时间,不施肥时截止阀要全开。经常性地调节阀门可能会导致每次施肥的压力差不一致 (特别当压力表量程太大时,判断不准),从而使施肥时间把握不准确。为了获得一个恒定的压力差,可以不用截止阀门,代之以流量表 (水表)。水流流经水表时会造成一个微小压差,这个压差可供施肥罐用。当不施肥时,关闭施肥罐两端的细管,主管上的压差仍然存在。在这种情况下,不管施肥与否,主管上的压力都是均衡的。

"山东金雨达塑胶厂家供应32、40、50、63全塑网式过滤器"的类型为滴灌系列,应用场景是家庭园艺,公共绿地,园林园艺生产,农业生产,品牌为金雨达,材质是全塑,属性为属性值