

名启化工【商家自营】果树苗木保水剂厂家 果树苗木保水剂

产品名称	名启化工【商家自营】果树苗木保水剂厂家 果树苗木保水剂
公司名称	任丘市明启化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省任丘市梁召镇辛安庄村东0317-2912188
联系电话	13582671961

产品详情

确定合理的使用量

保水剂使用量的确定，既要考虑经济成本，又要保证保水效果，因为不同种类的保水剂，其吸水倍率相差很大。

(1) 对于吸水倍率较大的保水剂，施入量应少些；而对于吸水倍率较小的保水剂，施入量可适当多些。

(2) 含盐量较高的土壤，会降低保水剂的吸水倍率，因而应多施。

(3) 土壤蓄水保墒能力较差时，雨水会快速下渗到土壤深层，应多施；反之，可少施。

(4) 保水剂干施时，由于土壤颗粒的相互挤压，保水剂一般达不到最大的吸水倍率，园林绿化保水剂厂家，吸水性能会下降，因而使用量应多些。

(5) 保水剂湿施时，已充分吸水，果树苗木保水剂销售，使用量相对少些。

加固泥头：

对于山地苗圃，土壤有机质少，起苗常遇到泥土易散的难题。在起苗前一天用粉济型保水剂兑水成稀释的凝胶状，用量为占施入范围内干土重的0.3%，在苗木根部土壤淋浇，渗入根系土壤中。显著增强土壤粘合力，起苗时土球能保持完好结构。

液力喷播：

利用PAM的粘合性和沿展性，果树苗木保水剂厂家，防止结块，阻塞喷播设备。折合每平方米zui

多需PAM 0.35g。操作时，建议草籽、木纤维、保水剂放入喷罐后，注入一半水，果树苗木保水剂，边搅边添入适量PAM。约半小时完全溶解，并补足水混合均匀即可喷播。

保水剂对土壤水分蒸发最的影响

保水剂拌种的棉花整个生育期土壤水分蒸发里减少7.56-10.89毫米。水分利用率提高2个百分点，每毫米水分生产皮棉增加0.1公斤。

经济效益

保水剂拌种加膜上灌的投入产出比处理1为1:3.47，处理2为1:2.91，处理3为1:2.76，处理4为1:2.49。投产比排序为:4>3>2>1，表明在蒸发极强烈的莎车县沙土地上采用膜上灌溉和保水拌种能提高棉田经济效益，不同揭膜方式以膜上灌优于头水揭膜。处理4保水剂拌种加膜上灌的蒸发量均低于其他3个处理，水分利用率、生产率均高于其他3个处理。

名启化工【商家自营】-果树苗木保水剂厂家-果树苗木保水剂由任丘市明启化工有限公司提供。任丘市明启化工有限公司（www.rqsmqh.com/）实力雄厚，信誉可靠，在河北沧州的羧酸及衍生物等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领名启化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！