

# 果树苗木保水剂厂家 果树苗木保水剂 名启化工【厂家直销】

产品名称	果树苗木保水剂厂家 果树苗木保水剂 名启化工【厂家直销】
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

保水剂的使用可以防止食品因为自由水DONG结和蛋白质结合水脱离而造成的解冻过程中出现汁液流失而导致营养损失，以及蛋白质结合水的脱离造成的冷冻变性对肉类食品质构等品质造成的影响。

而一般保水剂使用的是高吸水性树脂，它是一种吸水能力特别强的功能高分子材料。无毒无害，反复释水、吸水，因此农业上人们把它比喻为"微型水库"。同时，它还能吸收肥料、nong药、并缓慢释放，增加肥效、yao效。高吸水性树脂广泛用于农业、林业、园艺、建筑材料；在工业方面可广泛应用于石油化工、电缆、造纸、传感器、灭火器具、纤维制品、化妆品、食品保鲜、膨胀玩具等。

保水剂（1）于带夹套的反应器中，加入水和丙bing35 加入催化剂LFTE，搅拌升温至55 时，开始聚合。聚合反应产生的反应热会使温度不断上升，故应随即通入冷水，使反应温度zui高不超过100。约经30分钟，聚合反应完成，即得白色保水剂。

保水剂（2）于带夹套的反应器中，加入水和丙稀酸，搅拌全溶后，加入氢yang化钠水溶液，搅拌混合均匀，加入过硫酸钾。然后，按吸水保水剂（1）方法进行即得。

保水剂（3）（4）：于带夹套的反应器中，加入水和bing烯酸搅拌，全溶后，加入氨水和氢yan g化钠水溶液，搅拌混合均匀，加入过硫酸钾，混合均匀后，果树苗木保水剂，加热升温至30 左右，加入催化剂LFTE，搅拌升温至50 左右后，聚合开始。通入冷水，使反应温度保持在90 以下。经约30分钟，聚合反应完成。再于50 ~ 60 条件下干燥后，得含水率5%以下的块状白色物质，果树苗木保水剂批发，经粉碎，即得粉末状膨润性吸水保水剂。

### 保水剂的应用范围

草坪：在新建草坪上的应用极为广泛：出苗率高，成坪快，保湿时间长，施工简便。多用于高尔夫球场，足球场。

方法A在整地时将保水剂按比例（根据土壤类型和保墒情况每平方米播撒20-50g）撒在碎土地表，用铁齿耙梳理拌匀整平，灌足水即可等待播种；

方法B将保水剂与草种按上述比例混播，但播后需覆上表土，方能撒水浇透。如灌溉不便的干旱地段，在浇水时干撒或喷洒（用量：乳状0.2-0.4kg/亩，干粉0.08-0.15kg），园林绿化保水剂厂家，以减少水分蒸发。

方法C在已成坪的草坪上施用保水剂，将草修剪至5cm以下并清理干净后，按比例每平米不超过40g（可与草坪肥混播），之后用铁齿耙松土，使其能与土壤充分结合均匀，果树苗木保水剂厂家，灌水即可。

方法D公路护坡，岩石绿化通常采用高压罐车喷播（该方法仅限于使用），根据喷播载体性质增减用量或搭配比例。混合喷播用量少，成本低。护坡（中性沙壤土为例）每平方米使用干粉6-10g；

岩石绿化（又称植被混凝土）的载体多为人工混凝土骨架，受养分和水资源的约束，混合比例略有提高每平方米使用干粉9-15g。

果树苗木保水剂厂家-果树苗木保水剂-名启化工【厂家直销】由任丘市明启化工有限公司提供。“纤维素，石油助剂，保水剂，吸水树脂，造纸助剂，土壤粘合剂”就选任丘市明启化工有限公司（[www.rqsmqh.com/](http://www.rqsmqh.com/)），公司位于：河北省任丘市梁召镇辛安庄村东0317-2912188，多年来，名启化工坚持为客户提供好的服务，联系人：李志超。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。名启化工期待成为您的长期合作伙伴！