

# 无磷保水剂 名启化工【商家自营】 农林保水剂

产品名称	无磷保水剂 名启化工【商家自营】 农林保水剂
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

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，农林保水剂，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，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，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。

(1) 高吸水性树脂的基础和应用研究表明高吸水性树脂的保水性受溶液的PH值、电解质等影响很大，因此对高吸水性树脂在不同溶液中吸水倍率的测定将有助于其正确使用。

(2) 溶液的PH值偏大或偏小都使保水剂的吸水倍率明显降低。PH值在5-11范围内保水剂吸水倍率下降缓慢，说明水溶液越接近于中性对保水剂的吸水越有利，因此在实际应用中应注意土壤PH值对保水剂吸水倍率的影响。

(3) 保水剂的吸水倍率在低于0.5%的盐溶液中随盐溶液浓度的增高而降低，降低幅度很明显，无磷保水剂，这可能是因为在一定的离子强度下，由于电子粘滞效应，在水溶液中与保水剂中分子链上一COO-相结应，形成反粒子氛围，引起分子链上一COO-之间相互排斥，分子从随意状态到扩展状态时形成网络链三维结构，增加对水溶液的“包裹”量。

试验设计

试验设4个处理，保湿保水剂，采用大样本试验，不设重复，处理1为对照头水揭膜灌溉（ck），处理2为膜上灌（头水不揭膜），处理3为保水剂拌种加头水揭膜灌，处理4为保水剂拌种加膜上灌。每个处理灌水量均为260米<sup>3</sup>/667米<sup>2</sup>，除头水揭膜方式不同外，其他管理措施与大田相同。

### 1.3供试品种棉

花品种DK—312(抗虫棉)。

### 2结果与分析

无磷保水剂-名启化工【商家自营】-农林保水剂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.rqsmqhg.com/](http://www.rqsmqhg.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！