

抗旱保水剂吸水剂粘合剂农（业）作物边坡绿化用腐植酸肥料粘接剂固化剂厂家

产品名称	抗旱保水剂吸水剂粘合剂农（业）作物边坡绿化用腐植酸肥料粘接剂固化剂厂家
公司名称	阳谷县方圆化工厂
价格	1.00/吨
规格参数	厂家:阳谷县方圆化工厂 产地:山东阳谷 规格:齐全
公司地址	山东 阳谷县 山东聊城阳谷寿张
联系电话	06356128985 15964396160

产品详情

山东保水剂厂家直供，方圆抗旱保水剂出售价格低，方圆化工厂的技术知识以及开发人员，为客户提供所需要并满意的保水剂、抗旱保水剂、土壤保水剂、植物保水剂、农用保水剂、污水处理剂、纤维素、石油助剂。降温、保温性：土壤中掺入本剂后，由于水份大而提高墒情，白天降低了热传导率，致使有本剂的土壤比没有本剂的土壤白天温度低1-4℃，而晚上湿度大的土层传导地热能力强，所以晚上温度高2-4℃，使昼夜温差缩小。

农林抗旱保水剂使用事项一、抗旱剂因剂型不同，其蓄水保墒能力不同。淀粉接枝型只有一年的使用寿命，一般用于蘸根；聚bingxi酸钾使用寿命2年；聚bingxi酰胺使用寿命4 - 5年。若用于果树栽植和追施，应选用后两种。二、果树应用植物抗旱保水剂，不能像追肥一样随意撒在地表，应施在地面10厘米以下，保水剂遇紫外线照射易分解和失水，影响使用寿命。另外，如施在地表它会把地下水吸到地表，加速土壤水分蒸发。三、植物抗旱保水剂具有较强的吸水性和保水性，拌土使用可节水50%，节肥30%，但它不是造水剂，没有一定的降水量是不行的。年降水量不足400毫米的地方，果树一定要进行人工补水。

四、植物抗旱保水剂以干土重的0.1 - 0.3%拌土混匀，成本和效果为最佳。施用量过少效果不明显，过多不经济，而且雨季常因吸水过多，通气不畅而烂根。

土壤粘合剂厂家价格

土壤粘合剂生产厂家 优势说明：粘合剂是一种由高分子聚合而成的一种水溶性有机类土壤调理剂（又名胶粉、保土剂、土壤保墒剂、水土保持剂、土壤团粒剂等），属于人工合成的高分子长链聚合物，无色，分解物为水、二氧化碳、氮气，对环境无害。粘合剂具有较强的沉降和絮凝土壤粒子的特性，可促使土壤形成良好的团粒结构，构成抗冲刷、防渗漏的载体。详细说明：粘合剂是一种由高分子聚合而成的一种水溶性有机类土壤调理剂（又名胶粉、保土剂、土壤保墒剂、水土保持剂、土壤团粒剂等），属于人工合成的高分子长链聚合物，无色，分解物为水、二氧化碳、氮气，对环境无害。粘合剂具有较强的沉降和絮凝土壤粒子的特性，可促使土壤形成良好的团粒结构，构成抗冲刷、防渗漏的载体。它主要用于绿化喷播、植树造林工程，具有减少因地表径流造成的土壤流失、提高土壤渗透力、保土保肥、缓解和调节土壤水分蒸发等作用。作用机理由于粘合剂具有很强的絮凝性，当遇到水中悬浮的土壤颗粒时，一个分子可以吸附多个土壤颗粒，而一个土壤颗粒又可以同多个分子吸附，使土壤形成体积很大的絮团，增加土壤中的团聚体，形成一定数量的胶结物质，减少水与土壤的亲合力，减小土壤的分散性、增大抗蚀性，形成较好的团聚体和土壤结构。粘合剂的不规则线段在土壤中上下纵横交错，絮团体积逐渐增大，这样就使土壤颗粒在径流中不能被剥离和悬浮，侵蚀作用产生的推移质也因粘合剂的絮凝作用而减少，明显增加了土壤的抗侵蚀性能。应用范围可广泛应用于公路、铁路、矿业废弃地、采石场等各类边坡护坡、绿化喷播、沙土地植树等工程作业。产品功能及特点1. 保土防流失 大大降低因水力冲刷造成的表土流失，形成的团粒结构使喷播基质材料和种子稳固在坡面，有利于植被的恢复。2. 节水保墒 增加土壤团粒多孔性，提高土壤水分渗透力。粘合剂可使粘性和板结土壤的水分浸湿渗透性增大35%~50%；在沙土地使用则能抑制水分蒸发和阻止渗漏，大大提高水分利用率。3. 保肥防污染 使土壤养分（磷酸盐和硝酸盐）的渗漏损失减少85%以上，明显提高了肥料的利用率，同时有效降低了径流水分的农药含量，防止了地下水和河湖水体污染。4. 无害 人工合成聚合物，无色，分解物为水、二氧化碳、氮气，对环境无害。5. 缓解土壤水分蒸发 减轻土壤和外部不利因素影响，出苗率可提高35%，显著提高植物（包括树木移栽）成活率。