

节节麦用什么药效好 山东有机化工厂

产品名称	节节麦用什么药效好 山东有机化工厂
公司名称	山东省成武县有机化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	15305405686 15305405686

产品详情

稻田中杂草有100多种，主要可分为禾本科杂草（如稗草）、阔叶杂草（如鸭舌草）、莎草科杂草（如异型莎草）三类。我国尽管幅员辽阔、气候情况相差很多、耕作栽培制度、品种各异，但发生危害较严重的杂草主要包括：禾本科杂草：稗草、千金子、双穗雀稗、李氏禾；莎草科杂草：异型莎草、水三棱、扁秆蔗草、萤蔺、野荸荠、牛毛毡；阔叶杂草：鳢肠、空心莲子草、鸭舌草、水苋菜、陌上菜、节节菜、矮慈姑、丁香蓼等。

杂草的主要危害有：1、与农作物争

夺水分、养分和光能。杂草根系发达，吸收土壤水分和养分的能力很强，稗草厂家，而且生长优势强，耗水、耗肥常超过作物生长的消耗。杂草的生长优势强，株高常高出作物，影响作物对光能利用和光合作用，干扰并限制作物的生长。

2、杂草是作物病害和虫害的中间寄主。不少杂草是年生或多年生植物，病菌和害虫常年在杂草上或根部寄生或过冬，次年春天再迁移到作物上进行危害。

3、降低农作物产量和品质。由于杂草的直接和间接（病虫害传播）危害，会明显影响作物产量和品质。

。8.综合防除农田生态受自然和耕作的双重影响，杂草的类群和发生动态各异，单一的除草措施往往不易获得较好的防除效果；同时，各种防除杂草的方法也各有优缺点。综合防除就是因地制宜地综合运用各种措施的互补与协调作用，达到而稳定的防除目的。如以化学防除措施控制作物前期的杂草，结合栽培管理促成作物生长优势，可抑制作物生育中、后期发生的杂草；在茶、桑、果园及橡胶园中，用输导型除草剂防除多年生杂草，结合种植绿肥覆盖地表可抑制杂草继续发生等。节节麦用什么药效好-山东有机化工厂(图)由山东省成武县有机化工厂提供。山东省成武县有机化工厂在杀菌剂这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东有机化工厂一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，

衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：邬哲元。