

除草剂大豆、花生、西瓜、胡萝卜土豆芹菜香菜苗前封闭除草剂 48

产品名称	除草剂大豆、花生、西瓜、胡萝卜土豆芹菜香菜苗前封闭除草剂 48
公司名称	徐州市云龙农业技术推广站
价格	面议
规格参数	有效成分:仲丁灵 有效含量 :48 (%) 用量:每亩250g (g/ha)
公司地址	淮海食品城浙江华东副食品市场徐州分市场1号楼一层033-034
联系电话	0516-83871384 13776795090

产品详情

适用何物：大豆、棉花、花生、西瓜、旱稻、玉米、马铃薯、向日葵、油菜、番茄等豆类、瓜类、蔬菜、中药材、花卉以及各种苗圃。

防治对象：菟丝子、牛筋草、稗草、狗尾草、藜、苋、马唐、马齿苋、黑麦草、野燕麦、细曲、看麦娘、猪殃殃、泡泡草、苍耳、牵牛花等阔叶杂草、一年生禾本科杂草。

施用量：每亩本品200-250克，兑水60-90公斤均匀喷雾。

东台市新曹农场崔恒春6月13日来电话说，这几年他家大豆田里菟丝子危害重，菟丝子一般在大豆快开花的时候发生，用乙草胺、地乐胺进行土壤封闭处理效果都不好；虎威也用过，打药的时候菟丝子还没出苗，对菟丝子没有防除效果。他问，大豆田用什么除草剂进行土壤封闭处理对菟丝子防效好，田间发生菟丝子后能不能用草甘膦防除。据了解，目前国内登记用于大豆田防除菟丝子的除草剂只有仲丁灵一种。48%仲丁灵乳油，登记用于大豆田茎叶处理防除菟丝子，每公顷纯药推荐用量1440~1800克（48%仲丁灵乳油），登记用于大豆、花生田喷雾防除菟丝子及一年生杂草，每公顷纯药推荐用量1440~2160克。仲丁灵又名丁乐灵、地乐胺，为选择性萌芽前除草剂，药剂进入植物体内后主要抑制分生组织的细胞分裂，从而抑制杂草幼芽及幼根的生长，导致杂草死亡。使用地乐胺一般要混土，以提高药效，混土深度3~5厘米。在低温季节或用药后浇水，不混土也有较好的效果。茎叶处理防治菟丝子时，喷雾力求细微均匀，使菟丝子缠绕的茎尖均能接触到药剂。仲丁灵对皮肤、眼睛及黏膜有轻度刺激作用，施药时应注意安全防护。菟丝子为旋花科一年生草本植物，是大豆田恶性寄生性杂草，与大豆同时成熟或稍早成熟。成熟后落入土中的种子以及混杂在大豆种子和有机肥中的种子，是主要的初侵染来源。菟丝子常比大豆迟出苗20多天，种子发芽适宜的土温为25左右，适宜的土壤含水量为15%~30%。防治菟丝子，应因地制宜地采取综合性的措施

。播前筛选或风选清除豆种中的菟丝子种子。发生重的田块宜轮作换茬，与禾本科作物轮作3年以上，与水稻轮作1~2年就可以。深耕10厘米以上，将菟丝子种子深埋，可以减少发生量。菟丝子种子经过畜禽消化道后仍有生命力，带菟丝子的畜禽粪肥充分腐熟后才能入田。菟丝子出苗后2~3天内找不到合适的寄主就会死亡，大豆宽行条播种植可以降低菟丝子幼苗成活率，减轻危害。经常踏田检查，及时将受菟丝子侵染的豆株拔除，并将菟丝子残体清除并带出田外。用地乐胺、乙草胺进行土壤封闭处理，对菟丝子均有良好的防效，关键是要适墒用药，在田面形成严密的药层。另有资料介绍，每亩用43%甲草胺250毫升，或72%异丙甲草胺150毫升，或50%利谷隆150毫升，加水30~50公斤喷施进行土壤封闭处理，也是防除菟丝子的有效方法。大豆对草甘膦的耐药性较强，而菟丝子对草甘膦很敏感。据有关资料介绍，可以用41%农达400倍液，或10%草甘膦100倍液，对准受菟丝子侵染的大豆植株喷施。药液不要喷到其他植株上，以免产生药害。茎叶处理防除菟丝子，应在菟丝子转株危害前施药，隔10~15天查治一次，共治2~3次。大豆田施用草甘膦，技术要求高，在小面积试用成功并取得经验后再扩大应用面积。

本产品的有效成分是仲丁灵，有效含量是48(%)，用量是每亩250g(g/ha)，用途是芽前封闭除草剂，生产厂家是江西，品牌是盾牌，剂型是乳油，属性是属性值