

《除草剂安全应用手册》

图书基本信息

书名：《除草剂安全应用手册》

13位ISBN编号：9787109174399

10位ISBN编号：7109174395

出版时间：2013-1-1

出版社：王险峰、辛明远 中国农业出版社 (2013-01出版)

页数：438

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《除草剂安全应用手册》

内容概要

《除草剂安全应用手册》在除草剂混用安全性、成功的混配制剂、用药量、使用方法、安全使用和中毒解救、作物安全性与药害症状、残留与轮作、药害预防与解救及常见问题解答等方面都是生产实践的总结，可以推广到全国参考使用，帮助解决除草剂药害问题，提高除草剂安全性，可减少用药量20%~30%，还能减少环境污染，增产20%~30%。只要认真学习《除草剂安全应用手册》内容并在实践中照做，不走样，就可做到安全、有效用好除草剂。

《除草剂安全应用手册》

书籍目录

前言 第一章苯氧羧酸类 2,4-滴丁酯 2,4-滴异辛酯 2甲4氯 第二章苯甲酸类 麦草畏 第三章芳氧苯氧丙酸类 精噻唑禾草灵 精唑禾草灵+安全剂 精喹禾灵 精吡氟禾草灵 喹禾糠酯 高效氟吡甲禾灵 氟氟草酯 炔草酸 噻唑酰草胺 第四章二硝基苯胺类 二甲戊灵 氟乐灵 仲丁灵 乙丁烯氟灵 第五章二苯醚类 氟磺胺草醚 乙氧氟草醚 乳氟禾草灵 三氟羧草醚 乙羧氟草醚 第六章三氮苯类 莠灭净 莠去津 西草净 扑草净 第七章氨基甲酸酯类 野麦畏 禾草敌 哒草特 禾草丹 环草特 甜菜宁 氯苯胺灵 第八章酰胺类 甲草胺 乙草胺 丙草胺 丙草胺+安全剂 丁草胺 异丙草胺 异丙甲草胺 精异丙甲草胺 萘氧丙草胺 苯噻酰草胺 吡氟草胺 敌稗 第九章取代脲类 利谷隆 绿麦隆 敌草隆 异丙隆 第十章磺酰胺类 胺苯磺隆 苯磺隆 苄嘧磺隆 砒嘧磺隆 氟磺隆 氟嘧磺隆 氟吡磺隆 氟唑磺隆 环胺磺隆 氯吡嘧磺隆 氯嘧磺隆 甲磺隆 甲嘧磺隆 甲酰氨基嘧磺隆 氯磺隆 醚磺隆 吡嘧磺隆 噻吩磺隆 酰嘧磺隆 烟嘧磺隆 乙氧磺隆 啶嘧磺隆 甲基二磺隆 四唑嘧磺隆 第十一章咪唑啉酮类 甲氧咪草烟 咪唑乙烟酸 甲咪唑烟酸 第十二章环己烯酮类 烯禾啶 烯草酮 吡喃草酮 第十三章联吡啶类 百草枯 敌草快 第十四章环状亚胺类 丙炔氟草胺 第十五章磺酰胺类 唑嘧磺草胺 五氟磺草胺 氯酯磺草胺 双氯磺草胺 第十六章有机磷类 莎稗磷 草甘膦 草铵膦 第十七章腈类 溴苯腈 第十八章吡啶类 氯氟吡氧乙酸 第十九章噁二唑酮类 丙炔噁草酮 噁草酮 第二十章三嗪类 噻草酮 环噻酮 第二十一章喹啉羧酸类 二氯喹啉酸 第二十二章四唑酰草胺类 四唑酰草胺 第二十三章三酮类 磺草酮 硝磺草酮 第二十四章嘧啶氧(硫)苯甲酸酯类 嘧啶肟草醚 双草醚 嘧草醚 环酯草醚 嘧草硫醚 第二十五章三唑啉酮类 唑草酮 甲磺草胺 氨唑草酮 第二十六章吡唑啉酮类 苯唑草酮 第二十七章胺磺酰胺类 嘧苯胺磺隆 第二十八章吡唑类 吡草醚 第二十九章杂环类 灭草松 环庚草醚 异噁草松 二氯吡啶酸 草除灵 野燕枯

章节摘录

版权页：玉米田使用方法：华北地区麦套玉米田小麦收获后玉米正处于4叶期，杂草幼小，正是施药适期。春播玉米应以播后苗前喷雾为主。春季干旱，施药后混土或适量灌溉，或于玉米4叶期灌水后施药效果好。玉米和冬小麦连作区，为减轻或消除莠去津对小麦的药害，可用莠去津减量与其他除草剂混用。果园、茶园使用方法：使用时一般在开春4~5月杂草萌发高峰期时，先将越冬的大草除净，然后再喷药。安全使用和中毒解救（1）莠去津属低毒除草剂，但配药和施药人员仍需注意防止污染手、脸和皮肤，如有污染应及时清洗。莠去津可通过食道和呼吸道等引起中毒，安全使用和中毒解救无特殊解毒药，可对症治疗。（2）施药后，各种工具要认真清洗，污水和剩余药液要妥善处理或保存，不得任意倾倒，以免污染水源、土壤和造成药害。空瓶要及时回收并妥善处理。不得再作他用。（3）搬运时应注意轻拿轻放，以免破损和污染环境。运输和储存时应有专门的车辆和仓库，不得与食物及日用品一起运输。应储存在干燥和通风良好的仓库中。注意事项（1）莠去津不能用于桃园除草，因为桃树对其敏感。（2）玉米套种豆类时不能使用莠去津。（3）使用莠去津除草，整地应该平整，土细才能保证药效的充分发挥。（4）土壤有机质超过5%时，因吸附量过大，影响药效且不经济，不推荐苗前施药。（5）为了解决使用莠去津后残留危害后茬作物的问题，莠去津不要单用，推荐减低用量混用。（6）玉米连作连续使用莠去津，会导致降解莠去津的微生物“富化”，使降解加快，降低药效，最好改用其他除草剂，或适当增加药量。（7）某些高粱品种敏感，必须慎重使用。作物安全性与药害症状莠去津对玉米有促进生长作用，可刺激玉米幼芽的生长，促进叶面积加大，茎加粗；但当用量较高时则又产生强烈的抑制作用。高粱苗前施药，幼苗出土7~10天叶片发黄，过一段时间可恢复正常，对产量无影响。苗后施药在高粱拔节前有抑制生长现象，拔节后转为正常；敏感品种可造成较重的药害。对下茬作物易造成残留药害，作物从根部吸收，一般不影响出苗，待种子营养消耗尽后开始进行光合作用，才表现药害症状，药害症状为叶变黄，枯死，从下部边缘、叶尖开始变黄，似火烧状。大豆受害叶片从下至上叶片边缘变黄，下部叶片较上部叶片受害严重。与缺矿物质元素症状不同，缺矿物质元素上部叶片失绿、变黄，叶脉绿色，下部叶片绿色。桃树对莠去津敏感，表现为叶黄、缺绿，落果，严重减产。青饲料玉米，在上海地区只在播后、苗前使用。苗期3叶期施药，对后茬水稻有药害。

《除草剂安全应用手册》

编辑推荐

《除草剂安全应用手册》可供国内外农药生产厂家、科研人员、农药或农资销售人员、农林业技术推广人员、植保技术人员、农民以及农业院校、研究单位的教学人员和学生参考。

《除草剂安全应用手册》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com