

<<迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型应用技术>>

图书基本信息

书名：<<迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型应用技术>>

13位ISBN编号：9787109104495

10位ISBN编号：7109104494

出版时间：2005-11

出版时间：中国农业出版社

作者：张鸿秀

页数：250

字数：220000

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：<http://www.tushu007.com>

<<迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型应用技术>>

内容概要

江苏南通飞天化学实业有限公司经过多年实践，研制出草甘膦可溶性“固体剂型”迪林飞林和迪林飞达红系列产品，及植物源高效助剂SD、SDP，获国家发明专利。

其中飞达红88.8%草甘膦铵盐可溶性粒剂是当今世界上草甘膦有效含量最高的超浓缩剂型，具有除草率高、除草谱广、持效期长、低毒、无残留、贮运方便等特点。

本书系统介绍了迪林飞达甘膦可溶性固体剂型的工艺、理化性质、剂型、作用机理、选择性原理、应用原理及技术，包括林业苗圃除草、造林前化学整地、幼林化学抚育、开设和维护防火线；果园、茶园、桑园、胶园除草；交通沿线、公共场所、河湖水面除草；主要农作物播种前及出苗前、主要经济作物移栽前、高秆作物宽行种植带下除草；牧区草原毒草防除；以及田间药效试验、常用喷雾机械与设备、安全用药技术等。

本书可供农、林、牧、工、商、学等行业的科技工作者、工人、农民、教师、学生、农药生产管理营销人员在试验、示范、宣传、教学时参考。

作者简介

张鸿秀，江苏南通飞天化学实业有限公司董事长、总经理兼总工程师。
大学毕业，高级工程师。

书籍目录

前言第一章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型的工艺及其理化性质和加工剂型 第一节 草甘膦的工艺 第二节 草甘膦的理化性质 第三节 草甘膦的加工剂型及其发展趋势 第四节 草甘膦可溶性固体剂型与不含SDP草甘膦水剂对比第二章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型的作用原理 第一节 草甘膦的除草原理 第二节 草甘膦的选择性原理第三章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型的应用原理 第一节 草甘膦的特点及应用范围 第二节 草甘膦的合理使用 第三节 草甘膦的混用原则和方法 第四节 影响草甘膦药效的因素及提高药效的途径 第五节 草甘膦的处理方法及注意事项 第六节 草甘膦药害产生的原因、症状及补救办法 第七节 抗草甘膦杂草的综合治理第四章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型在林业上的应用 第一节 苗圃的除草 第二节 造林前化学整地 第三节 幼林化学抚育 第四节 开设和维护防火线第五章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型在经济林上的应用 第一节 果园除草 第二节 茶园除草 第三节 桑园除草 第四节 胶园除草第六章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型在生态环境中的应用 第一节 铁路、公路沿线除草 第二节 油库、仓库、机场、码头除草 第三节 城镇公共绿地除草 第四节 池塘、湖泊水面除草 第五节 其他非耕地除草第七章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型在农、牧业上的应用 第一节 小麦、玉米、大豆、水稻播种前或出苗前及油菜、甘蔗、棉花移栽前灭茬 第二节 玉米、高粱、大豆、甘蔗宽行种植下的行间除草技术 第三节 牧区草原防除毒草 第四节 棉花脱叶絮 第五节 撂荒地除草第八章 迪林飞达草甘膦可溶性固体剂型的田间药效试验 第一节 试验内容 第二节 田块选择与试验设备第九章 常用喷雾机械与设备第十章 安全施用和防护各地应用实例附表 附录参考文献南通飞天化学实业有限公司专利发明人张鸿秀先生简介南通飞天化学实业有限公司简介编后记

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:<http://www.tushu007.com>