

<<农民安全科学使用农药必读>>

图书基本信息

书名：<<农民安全科学使用农药必读>>

13位ISBN编号：9787122072177

10位ISBN编号：7122072177

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：梁桂梅 主编

页数：220

字数：160000

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>

<<农民安全科学使用农药必读>>

内容概要

本书简要地介绍了农药的基本知识，识别假劣农药常识，安全运输与保管应注意的问题。按农药使用顺序，依次详细介绍了施药前准备，配药技术及其注意事项，施药技术及其注意事项(选用施药方法、选用施药机械)，施药后的处理(药械的清洗保养、田间管理、农药包装袋和瓶处理等)，农药中毒与急救，以及高毒农药替代产品及其使用技术。

书后附有农药安全使用规范总则及农药合理使用准则，便于查阅。

适用于有文化的农民、农民技术员、农药零售商阅读，也可供中等农业学校师生、植保人员等参考。

<<农民安全科学使用农药必读>>

书籍目录

绪论 一、造成人畜中毒和有益生物中毒死亡 二、造成农副产品中农药残留污染 三、导致农作物发生药害 四、破坏生态平衡,导致有害生物的再猖獗 五、导致病虫草害产生抗药性 六、造成环境污染 七、增加农业生产成本 八、减少农药可用资源 第一章 施药前的准备 第一节 农药的选择 一、根据农药特性和用途选择农药 二、依据国家有关法规和要求选择农药 第二节 农药的购买和运输 一、怎样阅读农药标签 二、怎样辨识假劣农药 三、购买农药的技巧 四、如何安全运输农药 第二章 配药中的安全注意事项 第一节 与配制农药药液相关的一些术语 一、稀释液 二、稀释倍数 三、药液有效成分浓度 四、农药原液 五、母液 六、喷雾用量 第二节 农药药液配制的计算公式 第三节 农药药液浓度、加水稀释倍数及用量查对表的使用 一、查对使用商品农药配制某种浓度药液时所需用的加水稀释倍数 二、查对某种商品农药经加水若干倍稀释后药液中的有效成分浓度 三、查对在某容量的容器中装足水后配制所需浓度药液时所需商品农药用量 第四节 石灰硫黄合剂原液的稀释 第五节 准确称量农药 一、准确核定施药面积 二、用专用量具准确量取农药 三、谨慎倒取农药 四、认真清洗用具和处理废液 五、严格保管贮存农药 第六节 安全配制农药 一、配制农药人员条件 二、稀释倍数的确定 三、配药人员的安全防护 四、配药地点的选择 五、其他安全注意事项 第三章 施药技术及其注意事项 第一节 常用施药方法 一、喷雾法 二、喷粉法 三、颗粒撒施法 四、泼浇法 五、灌根法 六、拌种法 七、毒饵法 八、熏蒸法 九、涂抹法 十、滴加法 十一、瓶甩法(撒滴法) 第二节 如何正确使用、保养和维修施药器械 一、喷头的选择和安装 二、机具的检查和调整 三、施药机械的安全使用 四、施药器械的保养 第三节 如何科学安全使用农药 一、科学使用农药可以解决的问题 二、科学使用农药注意事项 三、安全使用农药注意事项 第四节 施药后的处理 一、施药田块的处理 二、残余药液及废弃农药包装的处理 三、施药后的清洁与卫生 四、用药档案记录 五、农药的安全贮藏与保管 第四章 农药中毒与急救 一、农药中毒的判断 二、农药中毒的急救治疗 第五章 高毒农药替代产品及使用技术 第一节 种高毒农药替代产品 第二节 种高毒农药替代产品使用技术 附录1 农药安全使用规范总则(NY/T—) 附录2 农药合理使用准则

<<农民安全科学使用农药必读>>

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>