

<<农药施用与安全期>>

图书基本信息

书名：<<农药施用与安全期>>

13位ISBN编号：9787806628904

10位ISBN编号：7806628908

出版时间：2011-1

出版时间：贵州出版集团，贵州科技出版社

作者：李汶锟，等 编

页数：92

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>

<<农药施用与安全期>>

内容概要

为了宣传普及农药合理使用的知识，使广大农民朋友正确地了解农药的安全使用知识，掌握使用技术，更好地为农业、农民服务，保证环境友好型的农业的发展，特编写了《农药使用与安全期》手册。

本手册通俗易懂，可操作性强，可为广大农民、农民技术员、植保工作者、农技推广部门提供参考。

<<农药施用与安全期>>

书籍目录

一、概述 (一) 农药的基本知识 (二) 农药、农业与环境的关系
二、农药的安全使用 (一) 农药安全使用的原则 (二) 农药合理使用的基本要求 (三) 安全间隔期与农药残留
三、农药常用剂型及使用方法 (一) 农药常用剂型 (二) 农药的施药方法
四、杀虫剂的效用与安全期 (一) 有机磷杀虫剂 (二) 氨基甲酸酯类杀虫剂 (三) 拟除虫菊酯类杀虫剂 (四) 植物源杀虫剂 (五) 微生物杀虫药 (六) 其他类杀虫剂
五、杀螨剂的效用与安全期 (一) 杀螨剂具有的特点 (二) 常用的杀螨剂
六、杀菌剂的效用与安全期 (一) 使用杀菌剂应注意的问题 (二) 保护性杀菌剂 (三) 内吸性杀菌剂 (四) 其他特殊类型的保护性杀菌剂
七、杀线虫剂的效用与安全期 (一) 使用杀线虫剂应注意的问题 (二) 常用的杀线虫剂
八、除草剂的效用与安全期 (一) 除草剂的分类 (二) 使用除草剂应注意的问题 (三) 常用的除草剂 (四) 发生药害后的补救措施
九、植物生长调节剂 (一) 生长素类调节剂 (二) 生长抑制剂
十、杀鼠剂
十一、农药中毒与急救
十二、农药有害生物的综合防治
附录 参考文献

<<农药施用与安全期>>

章节摘录

【剂型】主要有20%乳油；75%可湿性粉剂等。

【安全间隔期】在小麦上为20天。

(8) 咪鲜胺。

咪鲜胺为咪唑类高效广谱杀菌剂，具有预防、治疗、铲除三大功效，同时具有一定的传导性能。

对多种作物由子囊菌和半知菌引起的病害具有明显的防治效果。

对大田作物、水果、蔬菜、草坪草及观赏植物上的多种病害具有治疗和铲除作用。

也可用于水果采收后防腐保鲜。

【剂型】主要有25010、250克/升乳油；50%可湿性粉剂；0.05%水剂；10%、25%、45%、450克/升水乳剂等。

【安全间隔期】在香蕉、桩果上不少于7天；在蘑菇上不少于8天。

(9) 三唑酮。

三唑酮又称粉锈宁，是一种具有较强内吸性的三唑类杀菌剂，具有双向传导功能，并且具有预防、铲除、治疗和熏蒸作用，持效期较长。

被植物各部分吸收后，能在植物体内传导。

对锈病和白粉病具有预防、铲除、治疗、熏蒸作用。

对锈病菌、白粉病菌具有预防、铲除和熏蒸作用。

【剂型】主要有10%、15%、25%可湿性粉剂；10%、20%乳油；20%水乳剂；9%微乳剂；8010、500克/升悬浮剂；15%烟雾剂等。

.....

<<农药施用与安全期>>

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>