

<<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>