

<<糖料作物农药应用技术>>

图书基本信息

书名：<<糖料作物农药应用技术>>

13位ISBN编号：9787502529451

10位ISBN编号：7502529454

出版时间：2000-9

出版单位：化学工业

作者：蔡连明

页数：49

字数：36000

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>

<<糖料作物农药应用技术>>

内容概要

本书采用问答形式介绍了甘蔗和甜菜用农药的基本知识，包括杀虫、杀螨剂70题，杀菌剂14题，除草剂47题，题目来源于糖料作物生产，答意翔实、集中、实用，总结了以往糖料作物用药,吸取了最新研究成果。

书后附有；（1）农药中文通用名称和其他名称；（2）本出介绍了农药混剂有效组分名称；（3）糖料作物病虫草害选用的农药索引。

本书适用于糖料作物种植者、基层农技人员、农药供销人员及农业学校师生等的参考。

<<糖料作物农药应用技术>>

书籍目录

- 一、甘蔗田农药 (一) 杀虫剂
1. 防治甘蔗害虫主要用哪几类农药?
 2. 防治甘蔗害虫如何掌握施药时期?
 3. 防治甘蔗螟虫, 目前有哪几种农药?
 4. 甘蔗二点螟在全国区普遍发生, 用什么农药进行防治?
 5. 甘蔗二点螟年发生4~5世代, 农药防治时, 为什么强调防治第一、二代?
 6. 防治甘蔗螟虫, 尤其是二点螟、黄螟等, 提倡用颗粒剂农药, 为什么也采用喷雾的办法?
 7. 防治苗期, 条螟为害造成“花叶”, “花叶”指的是什么?
- 对于用药防治有什么作用?
8. 防治甘蔗条螟, 经常强调用农药“挑治”, 什么叫“挑治”?
- 一般用什么农药“挑治”?
- 怎样做法, 有什么好处?
9. 同样用一种农药, 防治宿根蔗和防治秋冬植蔗的同样害虫, 为什么效果会不一样?
 10. 常用3%克百威颗粒剂防治甘蔗害虫, 为什么又叫3%呋喃丹颗粒剂?
 11. 3%呋喃丹颗粒剂在甘蔗害虫防治方面应用情况如何?
 12. 目前各蔗区常用的3%呋·甲合剂是怎样的农药?
 13. 3%呋·甲合剂如何使用?
- 效果如何?
14. 用颗粒剂农药防治甘蔗害虫, 为什么要强调施药后覆盖薄土?
 15. 甘蔗螟虫的自然天敌比较多, 使用农药防治时, 如何处理与天敌的关系?
 16. 常听蔗农讲: “蔗地施用克百威农药, 有虫治虫, 无虫则当肥料用”这种说法是否正确?
 17. 常看到蔗农使用克百威、呋·甲等颗粒剂时, 往往超过规定量的一倍以上, 这样做, 会不会提高防虫效果?
 18. 施用3%克百威及3%呋·甲颗粒剂对甘蔗农艺性状及产量有什么影响?
 19. 蔗螟性诱剂迷向法防治, 是一门新兴技术, 在实际应用中, 如何与化防相协调?
 20. 一般提倡甘蔗苗期施一次农药, 但有时需要施第二次农药, 第二次农药施药期怎样掌握?
 21. 蔗田施用二次杀虫剂后, 对甘蔗残留有什么影响?
 22. 防治甘蔗金龟子的用药时期如何掌握?
 23. 为什么有些蔗区强调在甘蔗下种时施用杀虫剂(颗粒剂)?
- 其防治效果如何?
24. 氟虫腈(锐劲特)防治甘蔗哪些害虫?
- 效果如何?
25. 目前防治甘蔗地下害虫, 选用哪种农药?
- …… (二) 杀菌剂 (三) 除草剂
- 二、甜菜田农药 (一) 杀虫剂 (二) 杀菌剂 (三) 除草剂

<<糖料作物农药应用技术>>

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>