<<安全科学使用农药问答>>

图书基本信息

书名:<<安全科学使用农药问答>>

13位ISBN编号:9787109057241

10位ISBN编号:7109057240

出版时间:1999-01

出版时间:中国农业出版社

作者:张跃进 等编著

页数:91

字数:65000

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

<<安全科学使用农药问答>>

书籍目录

- 出版说明前言一、基本知识 1.什么物质称作农药?
 - 2.农药为什么必须使用制剂?
 - 3.常用高毒农药有哪些品种?
 - 4.常用中等毒性农药有哪些品种?
 - 5.常用低毒农药有哪些品种?
 - 6.皮肤接触农药有何危害?
 - 7.使用农药要掌握什么规则?
 - 8.我国有哪些农药品种禁止使用?
 - 9.混合使用农药存在哪些潜在问题?
- 二、施药技术 10.配制农药应注意什么?
 - 11.什么叫高容量喷雾?
 - 12.什么叫中容量喷雾?
 - 13.什么叫低容量喷雾?
 - 14.什么叫很低容量喷雾?
 - 150什么叫超低容量喷雾?
 - 16.什么叫针对性喷雾?
 - 17.什么叫漂移喷雾法?

有何特点?

18.什么叫静电喷雾法?

有何特点?

- 19.什么叫雾滴分布密度和雾滴分布变异系数?
- 20.什么叫做农药沉积量农药利用率和农药污染量?
- 21.如何正确使用喷雾器喷施农药?
- 22.喷施农药前与喷施农药过程中 如何检查和排除喷雾器故障?
- 23.施药过程中喷头堵塞应如何处理?
- 24.喷粉有何优缺点?
- 25.手动喷粉适用于什么作物病虫害防治?
- 26.机动喷粉适用于什么作物病虫害防治?
- 27.使用背负式机动喷粉喷雾机怎样安全操作?
- 28.用农药拌种时以及种子拌药后要注意什么?
- 29.撒施法施药适用于何种农药剂型施用?

有何优缺点?

- 30.农药撒施可用什么物质作载体?
- 31浇撒法适用于什么作物施药?
- 32.滴施法适用于什么农药?
- 33.如何正确应用涂抹法施药?
- 34.浸蘸法施药有何优点?
- 35.拌种法施药有何优点?
- 36.什么叫毒饵法施药?
- 37.熏蒸法施药需要什么条件?
- 38.库房熏蒸要注意什么?
- 39.飞机施药要注意什么?
- 40.施用过农药的农田要注意什么?
- 三 施药防护与急救 41.施药人员应具备什么条件?
 - 42.哪些人不宜喷施农药?

<<安全科学使用农药问答>>

- 43.施药人员如何作好个人防护?
- 44.施药工作结束后,还要做哪些善后工作?
- 45.施药人员出现头痛、头昏、恶心、呕吐等症状怎么办?
- 46.农药中毒人员有何症状?
- 47.如何紧急救助农药中毒人员?
- 48.急救治疗前后应如何护理农药中毒者?
- 四 杀虫杀螨剂及主要害虫防治 49.哪些作物上不能使用或需慎用敌百虫?
 - 50.敌敌畏在哪些作物上不能使用或需慎用?
 - 51.乐果和氧化乐果对哪些作物易产生药害?
 - 52.哪些作物上不宜使用杀螟松?
 - 53.马拉硫磷在哪些作物上使用要注意控制浓度?
 - 54.哒嗪硫磷不能与什么农药混用?
 - 55.辛硫磷在哪些作物上要慎重使用?
 - 56.使用杀虫双应注意什么?
 - 57.叶蝉散使用时要注意什么?
 - 58.巴沙与敌稗如何使用?
 - 59.稻田施用呋喃丹颗粒剂要注意什么?
 - 60.什么作物不宜使用西维因?
 - 61.抗蚜威不能用于防治什么作物上的蚜虫?
 - 62.使用菊酯类杀虫剂要注意什么?
 - 63.如何施药防治稻螟虫?
 - 64.如何施药防治稻纵卷叶螟?
 - 65.如何施药防治稻飞虱?
 - 66.如何施药防治小麦穗期蚜虫?
 - 67.如何施药防治棉花蚜虫?
 - 68.如何施药防治棉铃虫?
 - 69.如何施药防治棉红铃虫?
 - 70.如何施药防治棉红蜘蛛?
 - 71.如何施药防治苹果、梨桃小食心虫?
 - 72.如何施药防治苹果、柑橘叶螨?
 - 73.如何施药防治菜蚜?
 - 74.如何施药防治菜青虫?
 - 75.如何施药防治小菜蛾?
 - 76.如何施药防治蔬菜作物美洲斑潜蝇?
 - 77.如何施药防治粘虫?
 - 78.如何施药防治地下害虫(蛴螬、蝼蛄金针虫等)?
 - 79.如何施药防治东亚飞蝗?
 - 80.使用克螨特要注意什么?
 - 81.使用三氯杀螨醇要注意什么?
 - 82.使用双甲脒要注意什么?
- 五 杀菌剂及主要病害防治 83.石硫合剂对哪些作物有药害?
 - 84.波尔多液对哪些作物有药害?
 - 85.代森铵使用什么浓度易产生药害?
 - 86.异稻瘟净对棉花有什么影响?
 - 87.百菌清在哪些作物上使用会产生药害?
 - 88.拌种双在什么条件下易产生药害?
 - 89.如何施药防治稻瘟病?

<<安全科学使用农药问答>>

90.如何施药防治水稻纹枯病? 91.如何施药防治水稻白叶枯病? 92.如何施药防治麦类赤霉病? 93.如何施药防治麦类白粉病? 94.如何施药防治小麦条锈病? 95.如何施药防治麦类黑穗病? 96.如何施药防治黄瓜、白菜等蔬菜霜霉病? 97.如何施药防治黄瓜、番茄、菜豆、韭菜等蔬菜灰霉病? 98。 如何施药防治黄瓜、番茄、辣椒芹菜疫病? 六 除草植物生长调节剂使用及农田除草 99.植物生长调节剂会出现什么药害? 100.除草剂药害如何解救? 101.农田杂草有哪些控制方法? 102.农田应在什么时候进行化学除草? 103.如何化学防除水稻秧田杂草? 104.如何化学防除插秧田杂草? 105.如何化学防除抛秧田杂草? 106.如何化学防除麦田杂草? 107.如何化学防除大豆田杂草? 108.如何化学防除玉米田杂草? 109.如何化学防除油菜田杂草? 110.如何化学防除花生田杂草? 111.使用24 - 滴丁酯时应注意什么? 112.使用二甲四氯应注意什么? 113.使用宝收(阔叶散)和豆磺隆(豆威)要注意什么? 114.为什么要限制使用或禁用绿磺隆和甲磺隆? 115.为什么要谨慎使用胺苯磺隆? 116.使用宝成和玉农乐应注意什么? 117.水稻田使用丁草胺应注意什么? 118.使用嗪草酮应注意什么? 119.使用莠去津和氰草津应注意什么问题? 120.使用咪草烟(普斯特)存在什么问题? 121.使用旱田禾本科杂草除草剂应注意什么问题? 122.使用广灭灵应注意什么问题? 123.使用快杀稗(二氯喹啉酸)应注意什么问题? 124.使用苯达松应注意什么问题? 125.使用野燕枯应注意什么问题? 126.二苯醚类除草剂的安全性如何? 127.利收和速收的安全性如何? 128.拿捕净和收乐通的安全性如何? 129.金秋和阔草清的安全性如何? 130.施用禾草灵应注意什么? 131.使用百草敌应注意什么? 132.如何正确使用五氯酚钠? 133.使用过氟乐灵的作物田下茬作物种植应注意什么?

七 农药储存 134.农药储存过程中有哪些危险性?

135.选择农药仓库的地点有哪些要求?

<<安全科学使用农药问答>>

- 136.选择农药仓库的建筑材料有哪些要求?
- 137.农药仓库的建筑结构有哪些要求?
- 138.农药仓库保管人员有什么责任?
- 139.农药应如何储存?
- 140.农药仓库和保管人员应如何保持清洁卫生?
- 141.农药仓库怎么防火?
- 142.农药仓库失火后如何处理?
- 143.农药仓库灭火后如何清理现场?
- 144.溢出农药如何处理?
- 145.变质、失效和淘汰农药如何处理?
- 146.农药废弃物品如何处理?

附表1 农药制剂用量、配制药液量和稀释倍数对照表附表2 农药稀释倍数与有效成分浓度(毫克/千克)换算表附表3 常用农药对农作物安全性一览表

<<安全科学使用农药问答>>

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