

<<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？  
 15.什么叫超低容量喷雾？  
 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.使用莠去津和氟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.农药仓库的建筑物有哪些要求？
- 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>