





致农民朋友的一封信

----农药识假辨劣

各位农民朋友：

你们好！使用农药是我们防治农作物病虫草害的重要手段，选对农药非常重要，我们要具备农药识假辨劣的本领。农药标签标注的内容经农业农村部核准发布，不得随意更改，标签有问题的，警惕假劣农药。

1. 标签醒目位置标注：农药登记证号、农药生产许可证号、产品质量标准号；
2. 标注农药名称、剂型、有效成分以及含量；
3. 标注毒性，共 5 个级别：分别用“”标识“剧毒”字样、“”标识“高毒”字样、“”标识“中等毒”字样、“”标识、“微毒”字样标注；
4. 标注二维码，通过扫描二维码，能够显示农药名称、农药登记证持有人名称等信息；
5. 查看生产日期、质量保证期，避免买到过期农药；
6. 根据农作物病虫害发生情况，按照农药产品标注的使用范围、防治对象选购农药；
7. 按照标签标注的使用方法、剂量、使用技术要求和注意事项使用农药；
8. 标签过小，无法标注规定全部内容的，允许附具说明书，购买这类产品时记得索要说明书；
9. 在手机下载“中国农药查询”App，输入农药登记证号查询农药登记情况，核对电子标签，辨别农药真假；
10. 购买农药，要到取得农药经营许可证的门店购买。

以下销售渠道不要购买：没有取得农药经营许可证的门店，村口田头流窜销售的商贩，不规范的电商。

以下农药不要购买：未附标签的，没有取得农药登记的，销售者自配的，已经禁用的农药。

注意！这些农药已禁用：

六六六、滴滴涕、毒杀芬、二溴氯丙烷、杀虫脒、二溴乙烷、除草醚、艾氏剂、狄氏剂、汞制剂、砷类、铅类、敌枯双、氟乙酰胺、甘氟、毒鼠强、氟乙酸钠、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、磷胺、苯线磷、地虫硫磷、甲基硫环磷、磷化钙、磷化镁、磷化锌、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、氯磺隆、胺苯磺隆、甲磺隆、福美腓、福美甲腓、三氯杀螨醇、林丹、硫丹、溴甲烷、氟虫胺、杀扑磷、百草枯、2,4-滴丁酯

注：甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷自 2024 年 9 月 1 日起禁止销售和使用，克百威、氧乐果、灭多威、涕灭威自 2026 年 6 月 1 日起禁止销售和使用。溴甲烷可用于“检疫熏蒸处理”。

这些农药在部分范围禁止使用：

| 通用名 | 禁止使用范围 |
|------------------------------------|--|
| 甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、灭多威、涕灭威、灭线磷 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治 |
| 甲拌磷、甲基异柳磷、克百威 | 禁止在甘蔗作物上使用 |
| 内吸磷、硫环磷、氯唑磷 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、中草药材上使用 |
| 乙酰甲胺磷、丁硫克百威、乐果 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类和中草药材上使用 |
| 毒死蜱、三唑磷 | 禁止在蔬菜上使用 |
| 丁酰肼（比久） | 禁止在花生上使用 |
| 氰戊菊酯 | 禁止在茶叶上使用 |
| 氟虫腓 | 禁止在所有农作物上使用（玉米等部分旱田种子包衣除外） |
| 氟苯虫酰胺 | 禁止在水稻上使用 |

农药制假售假仍存在，坑农害农损失大，提高警惕别上当！祝广大农民朋友身体健康，家庭幸福！

致农民朋友的一封信

----豇豆安全用药

各位农民朋友:

你们好! 豇豆是我们餐桌上的一道重要的蔬菜, 但如果农药使用不规范, 很容易造成农药残留超标, 危害身体健康。

豇豆是蔬菜, 除了完全禁用的农药, 禁止在蔬菜使用的农药如克百威、氧乐果、毒死蜱等农药也坚决不能用!

豇豆有边开花边采摘的种植特点, 尤其注意要选择合适农药并严格按照农药标签信息执行安全间隔期!

注意! 以下 2 类农药禁止在豇豆使用:

1. 已完全禁止使用的农药:

六六六、滴滴涕、毒杀芬、二溴氯丙烷、杀虫脒、二溴乙烷、除草醚、艾氏剂、狄氏剂、汞制剂、砷类、铅类、敌枯双、氟乙酰胺、甘氟、毒鼠强、氟乙酸钠、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、磷胺、苯线磷、地虫硫磷、甲基硫环磷、磷化钙、磷化镁、磷化锌、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、氯磺隆、胺苯磺隆、甲磺隆、福美胂、福美甲胂、三氯杀螨醇、林丹、硫丹、溴甲烷、氟虫胺、杀扑磷、百草枯、2, 4-滴丁酯

注: 甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷自 2024 年 9 月 1 日起禁止使用, 克百威、氧乐果、灭多威、涕灭威自 2026 年 6 月 1 日起禁止使用。溴甲烷可用于“检疫熏蒸处理”。

2. 禁止在蔬菜使用的农药:

| 通用名 | 禁止使用范围 |
|------------------------------------|--|
| 甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、灭多威、涕灭威、灭线磷 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用, 禁止用于防治卫生害虫, 禁止用于水生植物的病虫害防治 |

| | |
|----------------|----------------------------|
| 内吸磷、硫环磷、氯唑磷 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、中草药材上使用 |
| 乙酰甲胺磷、丁硫克百威、乐果 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类和中草药材上使用 |
| 毒死蜱、三唑磷 | 禁止在蔬菜上使用 |
| 氟虫腈 | 禁止在所有农作物上使用（玉米等部分旱田种子包衣除外） |

已登记在豇豆的农药（部分列出）：

| | |
|-------|--|
| 豆荚螟 | 溴氰虫酰胺、氯虫苯甲酰胺、乙基多杀菌素、茚虫威、高效氯氰菊酯、二嗪磷、苏云金杆菌 |
| 蓟马 | 溴氰虫酰胺、螺虫乙酯、多杀霉素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、啉虫脒、苦参碱、金龟子绿僵菌、虫螨腈·唑虫酰胺、螺虫·噻虫啉 |
| 甜菜夜蛾 | 甜菜夜蛾核型多角体病毒、金龟子绿僵菌 |
| 美洲斑潜蝇 | 溴氰虫酰胺、乙基多杀菌素 |
| 蚜虫 | 溴氰虫酰胺、双丙环虫酯、阿维·氟啶、苦参碱 |
| 二斑叶螨 | 联苯肼酯 |
| 锈病 | 腈菌唑、吡萘·嘧菌酯、噻呋·吡唑酯、戊唑·嘧菌酯、唑醚·锰锌、 |
| 炭疽病 | 苯甲·嘧菌酯、氟菌·肟菌酯 |
| 褐斑病 | 氟酰羟·苯甲唑 |
| 白粉病 | 蛇床子素 |

致农民朋友的一封信

----化学农药减量化

各位农民朋友：

你们好！衷心感谢你们一直以来依法依规使用农药，为保障农产品质量安全和农业生态环境安全而作出的努力和贡献！

农药是现代农业生产不可缺少的生产资料，是防治农作物病虫害的主要手段，对保障粮食安全和重要农产品有效供给作用重大，但不科学、不合理使用也会对农产品质量和生态环境带来负面影响。

推进化学农药减量化，把握好三“适”一“慎”。

施药时间要**适宜**。关注农业农村部门发布的农作物病虫害监测预警信息，科学把握施药时间，一般选择在害虫低龄幼虫盛发期、病害发生前（初期）施药；

施药剂量要**适当**。严格遵照农药产品标签标示的使用剂量用药，不可随意加大使用量，不可随意增加施药次数；

施药器械要**适合**。除草剂一般选用扇形雾喷头，杀菌剂、杀虫剂一般使用圆锥雾喷头；

混用农药要**慎重**。混配单剂不宜超过3种，避免多种药剂混用引起植物药害。避免拮抗，要优势互补、增强药效，避免额外增加用药量。现配现用。

推进化学农药减量，把握好“替、精、统、综”技术路径。

“替”，高效低风险农药替代老旧农药、高效精准施药机械替代老旧施药机械；

“精”，精准对靶施药，对症选药、轮换用药、适期适量用药，采用靶标施药、缓释控害、低量喷雾等高效精准施药技术，提升防控效果；

“统”，积极主动参与统防统治，减少农药使用量，降低防治成本，提高防治效果；

“综”，综合施策，综合利用生态调控、免疫诱抗、生物防治、理化诱控、科学用药等绿色防控措施。

推进化学农药减量化，生物农药配合用起来（部分列举）。

微生物农药：苏云金杆菌、地衣芽孢杆菌、枯草芽孢杆菌、蜡质芽孢杆菌、荧光假单胞杆菌、解淀粉芽孢杆菌、短稳杆菌、侧孢短芽孢杆菌 A60、白僵菌、绿僵菌、淡紫拟青霉、木霉菌、寡雄腐霉、斜纹夜蛾核型多角体病毒、甜菜夜蛾核型多角体病毒等。**生物化学农药：**二化螟性信息素、草地贪夜蛾性信息素、实蝇信息素、氨基寡糖素、几丁聚糖、低聚糖素等。**植物源农药：**苦参碱、藜芦碱、蛇床子素、印楝素、雷公藤甲素等。

推进农药减量化，共同守护养育我们的土地！祝广大农民朋友身体健康，家庭幸福！

致农民朋友的一封信

——回收农药包装废弃物

各位农民朋友：

你们好！衷心感谢你们一直以来依法依规使用农药，为保障农产品质量和农业生态环境安全而作出的努力和贡献！

农药使用后会产生大量的农药包装废弃物，如果不及时回收，会污染农田、水源等生态环境，损害人民群众健康。因此，国家颁布了《农药包装废弃物回收处理管理办法》，广东省农业农村厅也印发了《农药包装废弃物回收处理实施方案》。根据相关法规要求，农药使用者在配药时要通过清洗等方式充分利用包装物中的农药（**建议清洗3次**），减少残留农药，并将农药包装废弃物分类**就近交回农药经营者**。农药使用者未按规定及时回收农药包装废弃物的，按照《中华人民共和国土壤污染防治法》第八十八条规定，由地方人民政府农业农村主管部门责令改正，处一万元以上十万元以下的罚款；农药使用者为个人的，可以处二百元以上二千元以下的罚款。

希望广大农民朋友自觉从我做起，切实履行农药包装废弃物回收义务，保护生态环境，推动我省农业可持续健康发展。

祝广大农民朋友身体健康，家庭幸福！