

荔枝生产科学安全用药明白纸

科学安全使用农药基本要求



★农药使用要做到标签“五必看”。病虫害防治要正确选药用药，仔细阅读农药标签或说明书。“一看”农药“三证”（农药登记证号、生产许可证号、产品标准证号）是否齐全、吻合，产品是否超过质量保证期限，辨别农药真假。“二看”使用范围和方法，确保农药防治对象适用，使用的剂量和方式科学，不得扩大使用范围、加大用药剂量或者改变使用方法。“三看”农药有效成分及含量，按照推荐用药剂量或稀释倍数使用，避免重复和过量使用。“四看”最多施药次数和安全使用间隔期，禁止增加施药次数，安全间隔期内禁止采收，避免农药残留超标。“五看”使用注意事项，了解施药防护措施及中毒急救措施，防范施药人员中毒风险。

荔枝生产部分常用农药残留限量标准

根据防治对象选择相应的登记农药产品，按照农药标签或说明书科学安全使用，防止农药残留超标。

部分常规农药	超标判定
吡唑醚菌酯	> 0.1mg/kg 就超标
氯氟氰菊酯	> 0.1mg/kg 就超标
溴氰菊酯	> 0.05mg/kg 就超标
除虫脲	> 0.5mg/kg 就超标
苯醚甲环唑	> 0.5mg/kg 就超标
氯氰菊酯	> 0.5mg/kg 就超标



荔枝生产禁止使用农药名录（65种）

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、福美肿、福美甲肿、三氯杀螨醇、林丹、硫丹、氟虫胺、杀扑磷、百草枯、灭蚁灵、氯丹、六氯苯、五氯酚钠、2,4-滴丁酯、甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷、氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威、溴甲烷、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、乙酰甲胺磷、乐果、丁硫克百威、氟虫腈

★★★ 法律责任 ★★★

★根据《农药管理条例》，在生产中不按照标签说明使用农药，将剧毒、高毒农药用于防治卫生害虫，用于蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材生产或者用于水生植物的病虫害防治，将面临处罚，轻则罚款，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

★根据《中华人民共和国农产品质量安全法》，生产经营过程中使用国家禁止使用的农业投入品或者其他有毒有害物质，最低处十万元以上罚款，对农户最低处一千元以上罚款；情节严重的，吊销许可证，并可处五日以上十五日以下拘留。销售农药残留不符合农产品质量安全标准的农产品，最低以五万元以上罚款，农户最低处五百元以上罚款。

★根据《中华人民共和国刑法》，生产、销售不符合食品安全标准的食品，足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病的；在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的，需要承担相应的刑事责任。

农业农村部农垦局 农业农村部农产品质量安全监管司 宣
中国农垦经济发展中心（农业农村部南亚热带作物中心）

2025年4月

芒果生产科学安全用药明白纸

科学安全使用农药基本要求



★农药使用要做到标签“五必看”。病虫害防治要正确选药用药，仔细阅读农药标签或说明书。“一看”农药“三证”（农药登记证号、生产许可证号、产品标准证号）是否齐全、吻合，产品是否超过质量保证期限，辨别农药真假。“二看”使用范围和方法，确保农药防治对象适用，使用的剂量和方式科学，不得扩大使用范围、加大用药剂量或者改变使用方法。“三看”农药有效成分及含量，按照推荐用药剂量或稀释倍数使用，避免重复和过量使用。“四看”最多施药次数和安全使用间隔期，禁止增加施药次数，安全间隔期内禁止采收，避免农药残留超标。“五看”使用注意事项，了解施药防护措施及中毒急救措施，防范施药人员中毒风险。

芒果生产部分常用农药残留限量标准

根据防治对象选择相应的登记农药产品，按照农药标签或说明书科学安全使用，防止农药残留超标。

部分常规农药	超标判定
吡唑醚菌酯	> 0.05mg/kg 就超标
噻嗪酮	> 0.1mg/kg 就超标
戊唑醇	> 0.05mg/kg 就超标
噻虫胺	> 0.04mg/kg 就超标



芒果生产禁止使用农药名录（65种）

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、福美肿、福美甲肿、三氯杀螨醇、林丹、硫丹、氟虫胺、杀扑磷、百草枯、灭蚁灵、氯丹、六氯苯、五氯酚钠、2,4-滴丁酯、甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷、氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威、溴甲烷、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、乙酰甲胺磷、乐果、丁硫克百威、氟虫腈

★★★ 法律责任 ★★★

★根据《农药管理条例》，在生产中不按照标签说明使用农药，将剧毒、高毒农药用于防治卫生害虫，用于蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材生产或者用于水生植物的病虫害防治，将面临处罚，轻则罚款，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

★根据《中华人民共和国农产品质量安全法》，生产经营过程中使用国家禁止使用的农业投入品或者其他有毒有害物质，最低处十万元以上罚款，对农户最低处一千元以上罚款；情节严重的，吊销许可证，并可处五日以上十五日以下拘留。销售农药残留不符合农产品质量安全标准的农产品，最低以五万元以上罚款，农户最低处五百元以上罚款。

★根据《中华人民共和国刑法》，生产、销售不符合食品安全标准的食品，足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病的；在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺入有毒、有害的非食品原料的食品的，需要承担相应的刑事责任。

农业农村部农垦局 农业农村部农产品质量安全监管司 宣
中国农垦经济发展中心（农业农村部亚热带作物中心）

2025年4月

香蕉生产科学安全用药明白纸

科学安全使用农药基本要求



★农药使用要做到标签“五必看”。病虫害防治要正确选药用药，仔细阅读农药标签或说明书。“一看”农药“三证”（农药登记证号、生产许可证号、产品标准证号）是否齐全、吻合，产品是否超过质量保证期限，辨别农药真假。“二看”使用范围和方法，确保农药防治对象适用，使用的剂量和方式科学，不得扩大使用范围、加大用药剂量或者改变使用方法。“三看”农药有效成分及含量，按照推荐用药剂量或稀释倍数使用，避免重复和过量使用。“四看”最多施药次数和安全使用间隔期，禁止增加施药次数，安全间隔期内禁止采收，避免农药残留超标。“五看”使用注意事项，了解施药防护措施及中毒急救措施，防范施药人员中毒风险。

香蕉生产部分常用农药残留限量标准

根据防治对象选择相应的登记农药产品，按照农药标签或说明书科学安全使用，防止农药残留超标。

部分常规农药	超标判定
吡虫啉	> 0.05mg/kg 就超标
噻虫嗪	> 0.02mg/kg 就超标
噻虫胺	> 0.02mg/kg 就超标
苯醚甲环唑	> 1mg/kg 就超标
联苯菊酯	> 0.1mg/kg 就超标
腈苯唑	> 0.05mg/kg 就超标



香蕉生产禁止使用农药名录（65种）

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、福美肿、福美甲肿、三氯杀螨醇、林丹、硫丹、氟虫胺、杀扑磷、百草枯、灭蚁灵、氯丹、六氯苯、五氯酚钠、2,4-滴丁酯、甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷、氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威、溴甲烷、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、乙酰甲胺磷、乐果、丁硫克百威、氟虫腈

★★★ 法律责任 ★★★

★根据《农药管理条例》，在生产中不按照标签说明使用农药，将剧毒、高毒农药用于防治卫生害虫，用于蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材生产或者用于水生植物的病虫害防治，将面临处罚，轻则罚款，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

★根据《中华人民共和国农产品质量安全法》，生产经营过程中使用国家禁止使用的农业投入品或者其他有毒有害物质，最低处十万元以上罚款，对农户最低处一千元以上罚款；情节严重的，吊销许可证，并可处五日以上十五日以下拘留。销售农药残留不符合农产品质量安全标准的农产品，最低以五万元以上罚款，农户最低处五百元以上罚款。

★根据《中华人民共和国刑法》，生产、销售不符合食品安全标准的食品，足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病的；在生产、销售的食物中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的，需要承担相应的刑事责任。

农业农村部农垦局 农业农村部农产品质量安全监管司 宣
中国农垦经济发展中心（农业农村部南亚热带作物中心）

2025年4月