

ICS 65.020.01
B 05



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 26580—2011

GB/Z 26580—2011

柑橘生产技术规范

Production technical practice for mandarin

中华人民共和国
国家标准化指导性技术文件
柑橘生产技术规范
GB/Z 26580—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 39 千字
2011年9月第一版 2011年9月第一次印刷

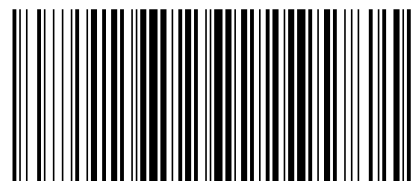
*

书号: 155066·1-43454 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/Z 26580-2011

2011-06-16 发布

2011-11-15 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 B
(规范性附录)

柑橘主要有害生物防治方案

表 B.1 柑橘主要有害生物防治方案

防治对象	防治适期	用药方案	兼治	安全间隔期及 每季最多使用次数
疮痂病	春梢长 2 mm~3 mm; 花谢 2/3 时; 幼果期	方案一: 50% 多菌灵可湿性粉剂 500 倍液~1 000 倍液喷雾; 方案二: 30% 王铜悬浮剂 600 倍液~800 倍液喷雾; 方案三: 等量式波尔多液 0.5% 等量式喷雾	黑斑病	多菌灵: 14 d, 1 次 石硫合剂: 15 d, 1 次 王铜: 21 d, 2 次 波尔多液: 21 d, 2 次
炭疽病	新梢抽发期; 花谢 2/3 时, 果实生 长期遭大风暴雨后; 果实成熟前期 黑斑病; 花谢后 1 个半月的施药	方案一: 50% 多菌灵可湿性粉剂 500 倍液~1 000 倍液喷雾; 方案二: 30% 王铜悬浮剂 600 倍液~800 倍液喷雾; 方案三: 等量式波尔多液 0.5% 等量式喷雾	黑斑病、 疮痂病	甲霜灵: 40 d, 1 次 甲基硫菌灵: 14 d, 1 次 氢氧化铜: 30 d, 3 次 咪鲜胺: 7 d, 1 次 敌敌畏: 7 d, 2 次 乐果: 15 d, 3 次
脚腐病 (根腐病)	4 月~9 月	方案一: 25% 甲霜灵可湿性粉剂 200 倍液~400 倍液涂抹刮净后的病斑; 方案二: 70% 甲基硫菌灵可湿性粉剂 100 倍液~200 倍液喷雾	炭疽病、 疮痂病	
溃疡病	在春、夏、秋梢萌发后 20 d~30 d, 花谢后 10 天、30 天、50 天	方案一: 77% 氢氧化铜可湿性粉剂 400 倍液~600 倍液喷雾; 方案二: 等量式波尔多液 0.5% 等量式喷雾	炭疽病、 疮痂病	
青霉病和 绿霉病	果实采摘后立即用药液浸果, 要集 中处理的, 也应当天进行	25% 咪鲜胺乳油 500 倍液~1 000 倍液浸果	—	
黑刺粉虱	黑刺粉虱: 春梢萌芽前; 第一代若 虫盛末期, 第二代若虫盛发期; 第 三代若虫盛发期	方案一: 80% 敌敌畏乳油 1 200 倍液喷雾; 方案二: 40% 乐果乳油 1 200 倍液喷雾	花蕾蛆、蚜虫	溴氰菊酯: 30 d, 2 次 双甲脒: 21 d, 2 次 氯氟菊酯: 21 d, 2 次
花蕾蛆	花蕾开始露白时; 花蕾中后期	方案一: 80% 敌敌畏乳油 1 200 倍液喷雾; 方案二: 40% 乐果乳油 1 200 倍液喷雾	黑刺粉虱、 蚜虫	矿物油: 100 d, 1 次 噻嗪酮: 30 d, 2 次 溴氰菊酯: 14 d, 3 次 四螨嗪: 30 d, 1 次 吡虫啉: 30 d, 2 次 啶虫脒: 14 d, 1 次 草甘膦: 1 次 稀禾定: 1 次
蚜虫	春嫩梢期; 秋嫩梢期	方案一: 2.5% 溴氰菊酯乳油 2 500 倍液~5 000 倍液喷雾; 方案二: 40% 乐果乳油 1 200 倍液喷雾。 方案三: 10% 吡虫啉可湿性粉剂 3 000 倍液~5 000 倍液喷雾	潜叶蛾	
介壳虫	春梢萌芽前; 第 2 代若虫盛发期; 第 3 代若虫盛发期	方案一: 20% 双甲脒乳油 1 000 倍液~1 500 倍液喷雾; 方案二: 2.5% 氯氟菊酯乳油 4 000 倍液~6 000 倍液喷雾	蚜虫、潜叶蛾、 橘全爪螨	
橘全爪螨	春梢萌芽前	方案一: 95% 机油乳剂 60 倍液~100 倍液喷雾; 方案二: 0.8 °Be~1 °Be 石硫合剂 8 倍液~10 倍液喷雾	蚜虫、 柑橘木虱	

前 言

本指导性技术文件的附录 A 及附录 B 为规范性附录。
本指导性技术文件由国家质量监督检验检疫总局提出。
本指导性技术文件由中国标准化研究院归口。

本指导性技术文件起草单位: 浙江省标准化研究院、国家质量监督检验检疫总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省植物保护检疫局、浙江省柑橘研究所。

本指导性技术文件主要起草人: 刘璇、李宁、崔路、姚晗珺、吴岩、孙彩霞、陈国庆、许渭根、应珊婷、章强华。

