

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 26581—2011

GB/Z 26581—2011

黄瓜生产技术规范

Production technical practice for cucumber

中华人民共和国
国家标准化指导性技术文件
黄瓜生产技术规范
GB/Z 26581—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

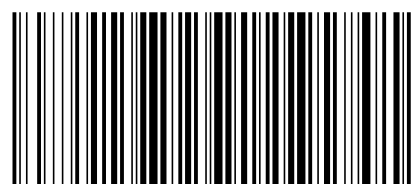
*

书号:155066·1-43467 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 26581—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)

黄瓜主要有害生物防治方案

表 B.1 黄瓜主要有害生物防治方案

防治对象	防治适期	用药方案	兼治	安全间隔期及每茬最多使用次数
霜霉病	发病前预防	方案一:80%代森锰锌可湿性粉剂 600 倍液喷雾 方案二:56%氧化亚铜可湿性粉剂 600 倍液喷雾 方案三:45%百菌清烟熏剂 110 g/667 m ² ~ 180 g/667 m ² 烟熏,适用于大棚和温室	炭疽病、蔓枯病、黄瓜疫病	代森锰锌:20 d,3 次 氧化亚铜:21 d,2 次 百菌清:10 d,3 次 烯酰吗琳:10 d,2 次 甲霜灵:14 d,2 次 琥胶肥酸铜:21 d,1 次 氢氧化铜:3 d,2 次 多菌灵:15 d,2 次 腐霉利:13 d,2 次 甲基硫菌灵:15 d,2 次 三唑酮:14 d,2 次 氟菌唑:14 d,2 次 噻虫嗪:30 d,1 次 多杀菌素:14 d,1 次 啞霉胺:7 d,2 次 茚虫威:14 d,2 次 甲氧虫酰肼:15 d,2 次 氟虫脲:28 d,1 次 氟氯氰菊酯:7 d,2 次 吡虫啉:30 d,2 次 溴氰菊酯:3 d,2 次
	发病初期	方案一:50%烯酰吗琳可湿性粉剂 2 500 倍液喷雾 方案二:25%甲霜灵可湿性粉剂 1 000 倍液喷雾		
细菌性角斑病	发病初期	方案一:77%氢氧化铜可湿性粉剂 800 倍液喷雾 方案二:30%琥胶肥酸铜可湿性粉剂 500 倍液喷雾	细菌性缘枯病	
炭疽病	发病初期	方案一:50%多菌灵可湿性粉剂 600 倍液喷雾	菌核病	
		方案二:75%百菌清可湿性粉剂 600 倍液~800 倍液喷雾,结瓜前使用	蔓枯病	
灰霉病	发病初期	方案一:40%啞霉胺悬浮剂 800 倍液~1 000 倍液喷雾 方案二:50%腐霉利可湿性粉剂 1 500 倍液喷雾	菌核病	
黄瓜白粉病	—	方案一:70%甲基硫菌灵 800 倍液喷雾 方案二:15%三唑酮可湿性粉剂 600 倍液喷雾 方案三:30%氟菌唑可湿性粉剂 1 500 倍液喷雾	霜霉病、菌核病、炭疽病	
棕榈蓟马	每株虫口达 3 头~5 头时	方案一:25%噻虫嗪水分散剂 8 000 倍液喷雾 方案二:5%多杀菌素 1 000 倍液~1 500 倍液喷雾	瓜蚜、瓜绢螟、蚜虫、白粉虱	
瓜绢螟	2 龄幼虫盛发期	方案一:15%茚虫威悬浮剂 3 500 倍液喷雾 方案二:24%甲氧虫酰肼悬浮剂 1 500 倍液~2 000 倍液喷雾	—	

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: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、浙江省标准化研究院、浙江省农业科学院、中华人民共和国山东出入境检验检疫局。
本指导性技术文件主要起草人:李建军、李宁、苏保乐、王汉荣、孙彩霞、姚哈珺、应珊婷、章强华。

