

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 26584—2011

GB/Z 26584—2011

生姜生产技术规范

Production technical practice for ginger

中华人民共和国
国家标准化指导性技术文件
生姜生产技术规范
GB/Z 26584—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 37 千字

2011年8月第一版 2011年8月第一次印刷

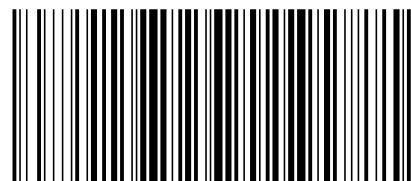
*

书号:155066·1-43461 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 26584-2011

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)
生姜主要有害生物防治方案

表 B.1 生姜主要有害生物防治方案

生育期	防治对象	防治适期		化学防治		兼治	安全间隔期
		播种前 30 d	播种前	防治方法	防治方法		
播种前	姜瘟病、线虫病等	播种前 30 d	播种前	土壤消毒。撒施 50% 氰氨化钙 GR 50 kg/667 m ² ~75 kg/667 m ² , 用悬耕犁耕翻。起垄覆盖地膜, 膜下浇水, 15 d~20 d 后揭膜、晾垡, 耙地、整畦备播(也可在生姜收获后及时处理)	地下害虫	氰氨化钙:180 d 脞硫磷:105 d 氯氰化铜:30 d 噻菌铜:19 d 二甲戊乐灵:120 d	
	地下害虫	播种前	播种前	3% 脞硫磷 GR 3 kg/667 m ² ~5 kg/667 m ² , 混土沟施以控制地下害虫的发生	—	敌百虫:65 d	
	姜瘟病 杂草	催芽前 覆膜前	催芽前 覆膜前	20% 噻菌铜 SC 500 倍液浸姜种 15 min~30 min, 晾干后上炕催芽 33% 二甲戊乐灵 EC 100 mL/667 m ² ~125 mL/667 m ² , 兑水 50 kg~75 kg 均匀喷雾	—	杀螟丹:21 d 氟定脲:28 d 氟啶虫清:60 d 多菌灵:35 d 腈啶菌酯:37 d 敌敌畏:35 d	
生长期	姜瘟病	发病初期	发病初期	方案一:53.8% 氢氰化铜 DF 45 g/667 m ² , 兑水喷淋或灌根, 每株灌药液 400 mL, 防治次数视发生情况而定, 施药间隔 5 d~7 d。 方案二:20% 噻菌铜 SC 300 倍~500 倍液喷淋或灌根, 每株灌药液 400 mL, 防治次数视发生情况而定, 施药间隔 5 d~7 d	—	—	
	小地老虎	苗期	苗期	90% 敌百虫 SP 500 g 加水 2.5 kg~5 kg, 喷拌菜叶或梧桐树叶 30 kg~35 kg, 于傍晚撒在行间苗根附近, 隔一定距离撒一小堆。需用鲜毒饵 15 kg/667 m ² ~20 kg/667 m ²	—	—	
	姜螟	虫株率 1%	虫株率 1%	方案一:98% 杀螟丹 SPX 30 g/667 m ² ~40 g/667 m ² —15% 茚虫威 SC 20 mL/667 m ² , 兑水 30 kg~50 kg 喷雾, 喷 1 次~2 次, 施药间隔 10 d。 方案二:15% 茚虫威 SC 20 mL/667 m ² ~5% 氟定脲 EC 50 mL/667 m ² —10% 氟啶虫清 SC 40 mL/667 m ² , 兑水 50 kg~60 kg 喷雾, 防治 3 次, 施药间隔 7 d~10 d	蓟马、 甜菜夜蛾、 棉铃虫	—	
	斑点病	发病初期	发病初期	方案一:40% 多菌灵 WP 80 g/667 m ² 兑水 50 kg~60 kg 喷雾, 防治 3 次, 施药间隔 7 d~10 d。 方案二:25% 腈啶菌酯 SC 35 g/667 m ² 兑水 50 kg~60 kg 喷雾, 防治 3 次, 施药间隔 7 d~10 d	炭疽病	—	
贮藏期	异型眼蕈蚊 (姜蛆)	入窖前	入窖前	80% 敌敌畏 EC 600 倍, 对窖体喷雾, 密封 3 d 以上, 以降低虫源基数	—	—	
		入窖时	入窖时	3% 脞硫磷 GR, 每 1 000 kg 生姜用药 1 kg, 与湿沙混匀, 放一层姜撒一层药沙。最上层盖 5 cm~10 cm 的湿沙。 贮藏期过长, 需要继续防治时, 用 80% 敌敌畏 EC 原液熏蒸	—	—	

注:“—”表示药剂轮换使用。

前 言

本指导性技术文件的附录 A、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:莱芜万兴果菜食品加工有限公司、莱芜市植保站、国家质量监督检验检疫总局进出口食品安全局、山东省植物保护总站、安丘市植保站。
本指导性技术文件主要起草人:柳建增、吕华、汤德良、李明立、宋姝娥、辛增英、陶务瑞。

