

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 26573—2011

GB/Z 26573—2011

## 菠菜生产技术规范

Production technical practice for spinach

中华人民共和国  
国家标准化指导性技术文件  
菠菜生产技术规范  
GB/Z 26573—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](http://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9月第一版 2011年9月第一次印刷

\*

书号:155066·1-43455 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 26573-2011

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)  
菠菜主要有害生物防治方案

表 B.1 菠菜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		安全间隔期
			防治方法	兼治对象	
幼苗期 (定植前)	蚜虫	5 头/株	方案一:10%吡虫啉 WP 20 g/667 m <sup>2</sup> ~30 g/667 m <sup>2</sup> 兑水 30 kg~50 kg 喷雾,防治次数视发生情况而定,施药间隔 7 d~10 d。 方案二:20%灭蝇胺 WP 20 g/667 m <sup>2</sup> ~30 g/667 m <sup>2</sup> —25%噻虫嗪 WG 2 g/667 m <sup>2</sup> ~3 g/667 m <sup>2</sup> 兑水 30 kg~50 kg 喷雾。防治次数视发生情况而定,施药间隔 5 d~7 d	菜螟、 粉虱	除虫菊素:3 d 吡虫啉:25 d 噻虫嗪:20 d 烯酰吗啉:24 d 腈密菌酯:26 d
	潜叶蝇	始见虫道	20%灭蝇胺 WP 20 g/667 m <sup>2</sup> ~30 g/667 m <sup>2</sup> —25%噻虫嗪 WG 2 g/667 m <sup>2</sup> ~3 g/667 m <sup>2</sup> 兑水 30 kg~50 kg 喷雾。防治次数视发生情况而定,施药间隔 5 d~7 d	菜螟、 蚜虫、 粉虱	
	霜霉病	发病初期	方案一:70%烯酰吗啉 WP 20 g/667 m <sup>2</sup> ~30 g/667 m <sup>2</sup> 兑水喷雾,施药间隔 7 d~10 d。 方案二:25%腈密菌酯 SC 34 g/667 m <sup>2</sup> 兑水 30 kg~50 kg 喷雾,施药间隔 7 d~10 d	白斑病	虫螨腈:21 d 甲氧虫酰肼: 38 d 灭蝇胺:21 d
	甜菜夜蛾、 小菜蛾	卵盛期	方案一:10%虫螨腈 SC 20 mL/667 m <sup>2</sup> ~30 mL/667 m <sup>2</sup> ,兑水 30 kg~50 kg 喷雾。防治次数视发生情况而定,施药间隔 10 d。 方案二:24%甲氧虫酰肼 SC 30 mL/667 m <sup>2</sup> ~40 mL/667 m <sup>2</sup> ,兑水 30 kg~50 kg 喷雾。防治次数视发生情况而定,施药间隔 10 d	菜螟	

注:“—”表示药剂轮换使用。

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:山东省植物保护总站、国家质量监督检验检疫总局进出口食品安全局、烟台市植保站、莱阳市植保站。  
本指导性技术文件主要起草人:李明立、林伟、宋姝娥、刘会海、嵇俭、缪玉刚、华则科。

