

ICS 65.020.20
B 38
备案号: 49364-2016

DB22

吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 1975.16—2016

农药在人参上的使用准则 第 16 部分: 丙环唑·嘧菌酯

Application regulation of pesticides on ginseng ---Part 16:

propiconazole • azoxystrobin

2016 - 03 - 21 发布

2016 - 05 - 01 实施

吉林省质量技术监督局 发布

前 言

DB22/T 1975《农药在人参上的使用准则》为系列准则，分为多个部分：

- 第1部分：丙环唑在人参上的使用准则
- 第2部分：戊唑醇在人参上的使用准则
- 第3部分：腈菌唑在人参上的使用准则
- 第4部分：多菌灵在人参上的使用准则
- 第5部分：福美双在人参上的使用准则
- 第6部分：氟吗啉在人参上的使用准则
- 第7部分：吡唑醚菌酯在人参上的使用准则
- 第8部分：异菌脲在人参上的使用准则
- 第9部分：咪鲜胺在人参上的使用准则
- 第10部分：霜脲氰在人参上的使用准则
- 第11部分：霜霉威在人参上的使用准则
- 第12部分：王铜在人参上的使用准则
- 第13部分：噻虫·咯·霜灵在人参上的使用准则
- 第14部分：精甲·噁霉灵在人参上的使用准则
- 第15部分：己唑醇·醚菌酯在人参上的使用准则
- 第16部分：丙环唑·啞菌酯
- 第17部分：肟菌酯·戊唑醇
- 第18部分：10亿活芽孢/克枯草芽孢杆菌
- 第19部分：1000亿活芽孢/克枯草芽孢杆菌
- 第20部分：哈茨木霉菌

.....

本部分为 DB22/T 1975的第16部分。

本部分按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本部分由吉林省农业委员会提出并归口。

本部分起草单位：吉林农业大学、吉林省参茸办公室、抚松县参王植保有限责任公司、集安人参研究所、集安大地参业有限公司。

本部分的主要起草人：高洁、王雪、陈长卿、许允成、徐怀友、杨丽娜、倪淑凤、卢宝慧、杨翠、赵晓龙、冯志伟、陈晓林、刘丽萍、王燕、白庆荣、许成俊。

农药在人参上的使用准则 第16部分 丙环唑·嘧菌酯

1 范围

本部分规定了丙环唑·嘧菌酯在人参上的术语和定义、总则、技术要求和注意事项。
本部分适用于人参黑斑病的防治。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

NY/T 1276 农药使用规范 总则

DB22/T 1726 人参中11种农药残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法

DB22/T 2077 人参中嘧菌酯残留限量要求及使用规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

安全间隔期 preharvest interval

最后一次施药至作物收获时安全允许间隔的天数。

3.2

最大残留限量 maximum residue limit (MRL)

在食品或农产品内部或表面法定允许的农药最大浓度，以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示 (mg/kg)。

4 总则

4.1 施药应符合 NY/T 1276 要求。严格按照规定的使用剂量、施药方法、施药次数、安全间隔期和实施要点说明施药；可根据病害的发生情况，与其它化学农药交替使用，以提高防治效果。

4.2 与种植抗病品种、加强栽培管理等措施协调使用。

5 技术要求

应符合表1要求。

表1 丙环唑·啞菌酯在人参上的合理使用准则

有效成分 名称	含量及 剂型	防治 对象	有效成份 用药量 (ga. i/hm ²)	制剂用药 量 (ml/667 hm ²)	施药 方法	每年最 多使用 次数	安全 间隔期 /(d)	实施 要点 说明	最大残留限量/ (MRL) (mg/kg)	
									丙环 唑	啞菌酯
丙环唑·啞菌酯 propiconazole • azoxystrobin	18.7% 悬浮剂	黑斑 病	98.18~ 140.25	35~50	茎叶 喷雾	1	60	病害 发生 初期	0.1 鲜 /0.2 干	0.1 鲜 /0.5 干
注：MRL值参照GB/T 2763中的ADI值。										

6 注意事项

- 6.1 不可随意提高用药剂量和浓度。
- 6.2 在叶片完全展开以前禁止使用。
- 6.3 留种田在花期至果实采收以前禁止使用。