

ICS 65.020.20
B 38
备案号: 44262-2015

DB22

吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 1975.12—2014

农药在人参上的使用准则 第 12 部分: 王铜在人参上的使用准则

Application regulation of pesticides in ginseng

Part 12: Application regulation of copper oxychloride in ginseng

2014 - 12 - 11 发布

2014 - 12 - 30 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》

.....

本部分为 DB22/T 1975的第12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、白庆荣、冯家、许允成、杨丽娜、赵晓龙、徐怀友、刘丽萍、王雪、陈长卿、王春伟、冯志伟、许成俊、王燕、张燕超、陈晓琳、陈秀艳。

农药在人参上的使用准则 第 12 部分:王铜在人参上的使用准则

1 范围

本标准规定了王铜在人参上的使用原则、剂型及含量、防治对象、有效成分用药量、施药方法、使用时期、每年最多使用次数、安全间隔期和残留限量。

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 农药安全使用规范 总则

DB22/T 2208 人参中王铜农药残留量的测定 原子吸收光谱法

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 按照 NY/T 1276 规定执行。严格按照规定的使用浓度和安全间隔期施药;合理混合用药和交替用药,延缓病虫抗性产生,充分发挥农药对人参病虫害的控制效能,降低对人参产品的污染和环境污染。

4.2 与种植抗病品种、加强栽培管理等措施协调使用。

5 要求

应符合表 1 要求。

表1 王铜在人参上的使用技术和残留限量要求

| 有效成分名称 | 含量及剂型 | 防治对象 | 有效成份用量/(克/公顷) | 制剂用量/(克/亩) | 施药方法 | 使用次数(次) | 安全间隔期/(d) | 使用时期 | 根(干)最大残留限量/(MRL) (mg/kg) |
|-----------------------------|----------------------|------|---------------|------------|----------|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| 王铜 copper oxychloride | 30% 王铜 悬浮 剂 | 黑斑病 | 225-450 | 50-100 | 茎叶 喷雾 | 1 | 28 | 病害 发生 初期 | 50.0 |
| 注：MRL值参照GB/T 2763中的ADI值。 | | | | | | | | | |

6 注意事项

- 6.1 人参展叶期不能使用。
- 6.2 1个生长季内不得施用其他类别铜制剂。