|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 65.020.20 |
| CCS | |  | | --- | | D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png GXAS |   B 05 |

团体标准

T/GXAS XXXX—XXXX

荔枝生产全过程质量控制技术规范

Technical specification for quality control in whole process of Litchi production

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

广西标准化协会  发布

1. 前言

本文件参照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由钦州市农业农村局提出并宣贯。

本文件由广西标准化协会归口。

本文件起草单位：钦州市农产品质量安全检测中心、钦州市农业农村局、钦州市水果产业发展中心、北部湾大学、广西农垦华山农场有限公司、广西兴桂质量标准化认证咨询服务事务所（有限合伙）、广西农垦新光农场有限公司、广西钦州农业学校。

本文件主要起草人：潘喜芳、韦龄乾、黄全书、蒋扬柏、李丽燕、陶功庆、戴梓茹、钟昌宇、钟英海、韦思肖、黄霞、何青平、吴潘昊、苏继荣、张晨晓、王培、覃媚、祁岑、范和良、黎作贵、黄林华、陆妃妃、韦立先、李赐杰、甘传杰、韦波、李彬彬、劳钦。

荔枝生产全过程质量控制技术规范

* 1. 范围

本文件规定了荔枝生产全过程质量控制技术的组织管理、技术要求和产品质量管理等要求，描述了生产过程信息的追溯方法。

本文件适用于集约化种植的荔枝生产全过程质量控制。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 3095 环境空气质量标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

GB/T 15063 复合肥料

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）

GB/T 17419 含有机质叶面肥料

GB/T 17420 微量元素叶面肥料

GB 38400 肥料中有毒有害物质的限量要求

GB/T 42478 农产品生产档案记载规范

NY/T 355 荔枝 种苗

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 525 有机肥料

NY/T 789 农药残留分析样本的采样方法

NY/T 798 复合微生物肥料

NY/T 896 绿色食品 产品抽样准则

NY/T 1478 热带作物主要病虫害防治技术规程 荔枝

NY/T 1535 肥料合理使用准则 微生物肥料

NY/T 1868 肥料合理使用准则 有机肥料

DB45/T 859 广西荔枝采后商品化处理技术规程

T/GXAS 227 荔枝蛀蒂虫光驱避防控技术规程

* 1. 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

* 1. 组织管理
     1. 组织机构

荔枝生产者应经法人登记，其组织形式可采用但不限于以下形式：企业、合作社、家庭农场、种植大户牵头的生产基地、公司+基地+农户等。

应建立与生产相适应的组织机构，宜包含生产、销售、质量管理、检验等部门，明确各管理部门和各岗位人员职责。

* + 1. 文件管理

荔枝生产主体应根据实际生产编制适用的管理制度、程序和作业指导书等文件。

管理制度和程序文件宜包括：组织机构文件、员工管理制度、内部自查制度、记录和档案管理制度、投入品管理制度（含采购、储存、使用、维护、处置程序）、产品质量管理制度（含抽样检测制度、追溯管理制度和投诉处理程序）、卫生管理制度和紧急事故处理程序等。

作业指导书宜包括：品种选择、整形修剪、土肥水管理、病虫害防治、采收、储藏和包装标识、运输、抽样检测等环节。

管理制度应在相应功能区上墙明示。

* + 1. 员工管理

应配备与生产规模相适应的管理人员、技术人员和生产人员，应建立和保存所有人员相关能力、教育和专业资格、培训、健康等记录。

应对所有人员进行公共卫生和质量安全基础知识培训。从事品种选择、整形修剪、土肥水管理、病虫害防治、投入品管理、采收、储藏和包装标识、运输、抽样检验等荔枝生产关键岗位的人员应进行必要的相关技术培训。

应为从事农药等投入品使用的特定工作人员提供必要的防护条件（如胶靴、工作服、橡胶手套、口罩等）。

直接接触荔枝采收和包装的人员应身体健康，并定期体检。

* + 1. 内部自查

应制定内部自查制度和自查表，至少每年进行1次内部自查，保存相关记录。

针对内部自查结果发现的问题，制定有效的整改措施，实施并记录。

* + 1. 记录管理

全程记录应涵盖并如实反映荔枝生产全过程，宜包括基本情况记录（园地布局、地块和排灌基本情况）、生产过程记录（追溯码、农事管理记录，农业投入品采购、储存、使用、维护、处置记录。采收、分级、储藏、包装标识、运输物流记录，产品销售记录等），检验及调查记录（环境、投入品和产品质量等），人员相关记录和内部自查记录等。

记录可包括纸质记录及电子记录。所有记录，保存期应不少于2年。

记录管理应符合GB/T 42478的规定。

* 1. 生产过程技术要求
     1. 园地选择与园区规划
        1. 园地选择

应选择阳光充足、年平均温度20℃～23℃，绝对最低温度≥-2℃,＞15℃年积温6000℃以上、坡度在20°以下的山地、丘陵地。

土壤环境质量应符合GB 15618的规定。

应具备充足的水源和灌溉条件，灌溉水质应符合GB 5084的规定。

环境空气应符合GB 3095的规定。

* + - 1. 园区规划

根据地形土壤条件、坡度、坡向、结合排灌系统和道路进行划分小区。

园内应设有防洪沟、排水沟和管道灌溉系统等。

根据果园生产规模，建设和完善道路系统、喷药系统、农资仓库、果品包装设备及贮藏库房、工作室及附属设施等。有关区域应设置醒目的平面图、标志、标示等。

* + 1. 农业投入品管理
       1. 采购

应选择具备必要资质、未发生重大经营事故及严重社会问题的农资经销商，并对其产品质量保证能力和服务能力等进行评估。建立登记台账，并保存相关票据等文件资料。

购买的苗木应有检疫合格证。

农药应标签清晰，农药登记证号、农药生产许可证号和产品质量标准号齐全。不得采购超过保质期的农药以及国家禁止使用的农药。禁限用农药名录见附录A。

商品肥料应标签清晰，宜包含生产许可证号、肥料登记证号、执行标准号等信息。不得采购超过保质期的商品肥料。

采购的农膜、器械，设备等应有产品质量合格证明。

* + - 1. 储存

农业投入品应有专人管理，并建有入库、出库和领用台账记录。

农业投入品仓库应保持清洁，干燥、安全，有相应的标识，配备通风、避光、防潮、防火、防盗、防爆、防虫、防鼠、防鸟、防渗等设施。

不同种类的农业投入品应按产品标签规定的储存条件，分区域存放。根据要求采用隔离（如墙、隔板）等方式，有清晰醒目标识。危险品应有危险警告标识。

* + - 1. 使用

建立并保存农药、肥料、器械及设备的使用记录。内容包括作业地块、农药或肥料名称、防治对象或作用、生产厂家、成分含量、施用量、施用方法、施用器械、施用时间、施用次数、农药安全间隔期、施用人等。

遵守投入品使用要求，选择合适的施用器械，适时、适量、科学合理使用投入品，设有农药肥料配制专用区域，并有相应的设施。配制区域应远离水源、居所、畜牧栏、水产养殖场等场所。

施药器械及设施设备等使用完毕，及时清洁干净。

* + - 1. 维护、处置

按农业投入品类别分别建立和保存维护、处置记录，内容包括投入品信息、维护或处置方式和时间等。

施药器械及设备每年应至少校验1次，定期维护。

剩余、变质、过期的废液和废弃物应及时收集；损坏的农膜、器械和设备等应做好标记。分类回收，安全处置，不应随意丢弃。

* + 1. 种植管理
       1. 品种选择

应选择经过审定或登记，适应当地土壤和气候特点，符合市场需求的优良品种。

* + - 1. 种苗质量

要求无检疫性有害生物污染，生长健壮、根系发达、抗逆性强，种苗质量应符合NY/T 355的规定。

* + - 1. 土壤管理

记录各地块地势、土壤类型、土层深度和地下水位等。4～5年对土壤肥力进行检测分析。建立和保存相关记录和检测报告。

采用兼顾土壤和品种特性的土壤管理制度，根据检测结果，保持或改良土壤结构，对不符合相应标准要求的土壤应局部改良或采取根域限制栽培管理。宜使用蚯蚓粪、贝壳粉等相关调节剂调节土壤酸碱度。

宜通过间套作、种植绿肥和园地生草等措施改良土壤和保持土壤肥力。

* + - 1. 施肥管理

宜施用有机肥，并根据肥料类型、土壤状况以及荔枝品种与生长阶段特点制定科学合理的测土配方施肥方案，采样营养诊断、平衡施肥。

幼龄树宜按照“一梢两肥”的施肥方式，在每次新梢萌动期和转绿期各施肥一次。枝梢萌动期以氮肥为主，占氮肥总施用量的60％～75％，枝梢转绿期以钾肥和磷肥为主，占钾肥和磷肥总施用量的75％～80％。

结果树分三个时期施肥，花前肥以三元复合肥（15-15-15）为主；壮果肥以磷钾肥为主；促梢以高氮肥为主。

宜采用肥水一体化施肥方式，先将肥料溶于灌溉水中，通过过滤系统去除杂质，然后通过喷灌、微喷灌、滴灌等灌溉系统进行施肥。

肥料中有害有毒物质的限量应符合GB 38400的规定。农家有机肥料的使用应经充分腐熟或无害化处理，叶面肥料应符合GB/T 17419和GB/T 17420的规定。肥料使用按照NY/T 496的规定执行，有机肥料应符合NY/T 525和NY/T 1868的规定，微生物肥料应符合NY/T 798和NY/T 1535的规定，复合肥料应符合GB/T 15063的规定。

* + - 1. 水分管理

根据荔枝年生长周期中需水规律、气候条件、土壤墒情和地下水位等关键参数，制定生育期排灌方案，适时灌排。

整个生育期保持田间持水量60％～80％。遇干旱时应适当灌水，每7d～10d灌水一次。冬季、控梢促花期应控制水分。

提倡合理灌溉，宜采用喷灌、滴灌等节水灌溉方式。

地势低洼或地下水位较高的园地，及时排除园内多余积水。

* + - 1. 整形修剪
         1. 幼树整形

采用多主枝自然圆头形树冠。在定植后2～3年内完成整形。选留分布均匀长势均衡的主枝3～5条，每一主枝距主干30cm～40cm处选留副主枝2～3条，按副主枝的培养方法依次培养各级结果枝组。

* + - * 1. 幼树修剪

幼树采取轻修剪的方式，主要包括摘心、短截等。

* + - * 1. 结果树修剪

应在采果后7d～10d进行回缩短截及疏剪。回缩以剪除大枝，增厚绿叶层为主，宜保留阳枝、强壮枝及生长良好的水平枝。修剪后应及时疏芽。

* + - 1. 控梢促花

适时放梢、促花芽分化，采果后促抽生2～3次梢，培养健壮结果母枝。

控梢促花应采用经国家登记批准使用的植物生长调节剂等化学药物，并按照使用说明规定的使用浓度、使用方法和要求进行。

* + - 1. 花果管理

通过果园放蜂、雨后摇枝、高温喷水灌溉、疏花、“冲梢”处理、抹除夏梢、促果、套袋等方式进行花果管理。

控穗疏花、壮花保果应采用经国家登记批准使用的植物生长调节剂等化学药物,并按照使用说明规定的使用浓度、使用方法和要求进行。

* + - 1. 病虫害防治
         1. 防治原则

坚持“预防为主，综合防治”的植保方针，优先采用农业、物理和生物防治措施，辅助以安全合理的药剂防治措施。

* + - * 1. 农业防治

加强果园土、肥、水等农业综合管理措施及常规管理技术，营造良好的土壤条件和生态环境，提高树体的抗逆性。

优化行株距和树冠结构，保持果园通风透光。

加强卫生管理，及时疏除病虫枝、叶、花、果，集中进行无害化处理，做好冬季清园。

* + - * 1. 物理防治

采用黄板、杀虫灯、性诱剂、糖醋液等方法诱杀害虫。

使用“光驱避”法防控荔枝蒂蛀虫。防治方法按T/GXAS 227执行。

采用物理、机械、双色地膜覆盖防除杂草。

* + - * 1. 生物防治

保护天敌，春季至秋季期间保留果园天然良性草，创造有利于天敌繁衍的生态环境。

在荔枝蝽产卵的早期，可释放平腹小蜂防治荔枝蝽。

* + - * 1. 药剂防治

选用高效、低毒、低残留的新型农药或机油乳剂等矿物源农药。进行化学农药防治时，使用在荔枝上已登记的农药，按照GB/T 8321（所有部分）、NY/T 1478的规定要求和农药标签注明的使用范围、剂量、方法和次数进行合理施用，并严格执行安全间隔期。在荔枝生产上已登记的农药及相关要求见附录B。

* + 1. 采收及商品化处理

应符合DB45/T 859的规定。

* 1. 产品质量管理
     1. 抽样检测

荔枝上市销售前，应进行抽样自检或送至具备检验资质的检测机构，检验合格后方能上市销售，并附食用农产品承诺达标合格证。抽样方法按NY/T 896中水果类产品抽样方法的规定执行。

荔枝重金属等污染物和农药最大残留限量应分别符合GB 2762、GB 2763规定。

建立并保存抽样记录及检测报告。

* + 1. 追溯管理

宜采用产品编码或二维码等现代信息技术编制追溯码。追溯码的编制和使用应在追溯管理制度文件中规定。追溯码宜包括荔枝品种、园地区号、采收时间等信息内容。

* + 1. 投诉处理

发生投诉和荔枝质量安全问题时，应按照投诉处理程序，采取相应的纠正措施，并建立和保存相关记录。

发现荔枝产品有安全危害时应及时通知相关方（管理部门/客户/消费者）并召回产品。

2. （资料性）  
   禁限用农药名录

禁止使用的农药见表A.1，在部分范围内禁止使用的农药（12种）见表A.2。

* 1. 禁止使用的农药（60种）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 六六六 | 滴滴涕 | 毒杀芬 | 二溴氯丙烷 | 杀虫脒 | 二溴乙烷 |  |
| 除草醚 | 艾氏剂 | 狄氏剂 | 汞制剂 | 砷类 | 铅类 |  |
| 敌枯双 | 氟乙酰胺 | 甘氟 | 毒鼠强 | 氟乙酸钠 | 毒鼠硅 |  |
| 甲胺磷 | 对硫磷 | 甲基对硫磷 | 久效磷 | 磷胺 | 苯线磷 |  |
| 地虫硫磷 | 甲基硫环磷 | 磷化钙 | 磷化镁 | 磷化锌 | 硫线磷 |  |
| 蝇毒磷 | 治螟磷 | 特丁硫磷 | 氯磺隆 | 胺苯磺隆 | 甲磺隆 |  |
| 福美胂 | 福美甲胂 | 三氯杀螨醇 | 林丹 | 硫丹 | 氟虫胺 |  |
| 杀扑磷 | 百草枯 | 灭蚁灵 | 氯丹 | 六氯苯 | 2,4-滴丁酯 |  |
| 溴甲烷 | 五氯酚钠 | 甲拌磷 | 甲基异柳磷 | 水胺硫磷 | 灭线磷 |  |
| 氧乐果 | 克百威 | 灭多威 | 涕灭威 | 磷化铝 | 氯化苦 |  |
| 1. 氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威过渡期至 2026年5月31日，过渡期内禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治。过渡期后禁止销售和使用上述 4种农药。溴甲烷仅可用于“检疫熏蒸处理”。杀扑磷、五氯酚钠已无制剂登记。磷化铝仅限用于防治储粮害虫，氯化苦仅限用于土壤熏蒸。 | | | | | | |

* 1. 在部分范围内禁止使用的农药（12种）

|  |  |
| --- | --- |
| 通用名 | 禁止使用范围 |
| 内吸磷、硫环、氯唑磷 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、中草药材上使用 |
| 乙酰甲胺磷、丁硫克百威、乐果 | 禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用 |
| 毒死蜱、三唑磷 | 禁止在蔬菜上使用 |
| 丁酰肼(比久) | 禁止在花生上使用 |
| 氰戊菊酯 | 禁止在茶叶上使用 |
| 氟虫腈 | 禁止在所有农作物上使用（玉米等部分旱田种子包衣除外） |
| 氟苯虫酰胺 | 禁止在水稻上使用 |

1. （规范性）  
   荔枝生产上已登记的农药及相关要求

荔枝生产上已登记的农药及相关要求见表B.1。

* 1. 荔枝生产上已登记的农药及相关要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 农药名称 | 剂型、含量 | 防治对象 | 使用浓度、方法 | 安全间隔期/天 | 备注 |
|  | 氯氰菊酯、毒死蜱 | 乳油、22％ | 蒂蛀虫 | 400-600 倍液、喷雾；600-1000倍液、喷雾；  400-800倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用2次；  每季作物周期最多使用3次 |
| 乳油、25％ | 蒂蛀虫 | 800-1000倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
| 乳油、52.25％ | 蒂蛀虫 | 1000-2000倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
| 乳油、55％ | 蒂蛀虫 | 1000-1500倍液、喷雾 | 28 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 高效氯氰菊酯 | 乳油、4.5％ | 蒂蛀虫 | 65-85mL/667m2、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 毒死蜱、高效氯氰菊酯 | 乳油、15％ | 蒂蛀虫 | 500-700倍液、喷雾  100-150mL/667m2、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 高效氯氰菊酯、虱螨脲 | 乳油、8％ | 蒂蛀虫 | 1000-1300倍、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用2次 |
| 微乳剂、10％ | 蒂蛀虫 | 1500-2000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用2次 |
| 悬浮剂、19％ | 蒂蛀虫 | 4500-6500倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用1次 |
|  | 高效氯氰菊酯、吡丙醚 | 微乳剂、10％ | 蒂蛀虫 | 1000-2000倍液、喷雾 | 7 | 在荔枝树落花后蒂蛀虫卵孵盛期至低龄幼虫发生始盛期开始施药，可施药2次 |
|  | 高效氯氰菊酯、三唑磷 | 乳油、15％(或13％) | 蒂蛀虫 | 1000-1500倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 毒死蜱 | 乳油、45％ | 蒂蛀虫 | 960-1200倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
| 乳油、40％ | 蒂蛀虫 | 800-1000倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 除虫脲 | 悬浮剂、40％ | 蒂蛀虫 | 3000-4000倍液、喷雾  2000-2500倍液、喷雾 | 10；  21 | 每季作物周期最多使用3次；  每季作物周期最多使用2次 |

表B.1 荔枝生产上已登记的农药及相关要求（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 农药名称 | 剂型、含量 | 防治对象 | 使用浓度、方法 | | 安全间隔期/天 | 备注 |
|  | 除虫脲、甲氨基阿维菌素 | 悬浮剂、19.9％ | 蒂蛀虫 | 2500-3500倍液、喷雾 | | 14 | 每季作物周期最多使用1次 |
|  | 除虫脲、氯虫苯甲酰胺 | 悬浮剂、12％ | 蒂蛀虫 | 1000-1500倍液、喷雾 | | 14 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 除虫脲、联苯菊酯 | 悬浮剂、20％ | 蒂蛀虫 | 1000-2000倍液、喷雾 | | 21 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 氯虫苯甲酰胺 | 悬浮剂、200 g/L | 蒂蛀虫 | 3000-6000倍液、喷雾  3000-4500倍液、喷雾 | | 10 | 每季作物最多使用1次 |
| 悬浮剂、5％ | 蒂蛀虫 | 750-1500倍液、喷雾 | | 10 | 每季作物最多使用1次 |
|  | 阿维菌素、氯虫苯甲酰胺 | 悬浮剂、6％ | 蒂蛀虫 | 1000-4000倍液、喷雾 | | 10 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 虱螨脲、氯虫苯甲酰胺 | 悬浮剂、30％ | 蒂蛀虫 | 4000-6000倍液、喷雾  4500-6500倍液、喷雾 | | 14 | 每季作物最多使用2次 |
|  | 杀虫单、氯虫苯甲酰胺 | 水分散粒剂、85％ | 蒂蛀虫 | 2000-3000倍液、喷雾 | | 10 | 每季作物最多使用2次 |
|  | 灭幼脲、氯虫苯甲酰胺 | 悬浮剂、300 g/L | 蒂蛀虫 | 2000-3000倍液、喷雾 | | 10 | 每季作物周期最多使用1次 |
|  | 甲氨基阿维菌素 | 微乳剂、2％ | 蒂蛀虫 | 890-1140倍液、喷雾 | | 7 | 每季作物周期最多使用1次 |
| 微乳剂、3％ | 蒂蛀虫 | 1350-1710倍液、喷雾 | | 7 | 每季作物周期最多使用1次 |
| 微乳剂、5％ | 蒂蛀虫 | 2250-2850倍液、喷雾 | | 7 | 每季作物周期最多使用1次 |
|  | 四唑虫酰胺 | 悬浮剂、200 g/L | 蒂蛀虫 | 3000-5000倍液、喷雾 | | 10 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 顺式氯氰菊酯 | 乳油、50g/L | 蒂蛀虫 蝽蟓 | 1000-1500倍液、喷雾 2000-2500倍液、喷雾 | | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 高效氯氟氰菊酯 | 乳油、25g/L | 蒂蛀虫 蝽蟓 | 1000-2000倍液、喷雾 2000-4000倍液、喷雾  15－30g/667m2、喷雾 | | 14 | 每季作物周期最多使用2次 每季作物周期最多使用3次 |
| 乳油、50g/L | 蒂蛀虫 蝽蟓 | 2000-4000倍液、喷雾 4000-8000倍液、喷雾 | | 7 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 氯氰菊酯、马拉硫磷 | 乳油、16％ | 蝽蟓 | 1500-2000 倍液、喷雾 | | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 溴氰菊酯 | 乳油、25g/L | 蝽蟓 | 3000-5000倍液、喷雾  3000-3500倍液、喷雾 | 28 | | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 敌百虫 | 可溶粉剂、80％ | 蝽蟓 | 700倍液、喷雾 | - | | - |
|  | 代森锰锌 | 可湿性粉剂、80％ | 霜疫霉病 | 400-600倍液、喷雾  800-1000倍液、喷雾  111-167g/667m2、喷雾 | 10 | | 每季作物周期最多使用3次 |
| 可湿性粉剂、70％ | 霜疫霉病 | 350-525倍液、喷雾 | 10 | | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 代森锰锌、精甲霜灵 | 水分散粒剂、68％ | 霜疫霉病 | 800-1300倍液、喷雾  800-1200倍液、喷雾 | 7 | | 每季作物周期最多使用4次 |

表B.1 荔枝生产上已登记的农药及相关要求（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 农药名称 | 剂型、含量 | 防治对象 | 使用浓度、方法 | 安全间隔期/天 | 备注 |
|  | 代森锰锌、甲霜灵 | 可湿性粉剂、58％ | 霜疫霉病 | 400-600倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 代森锰锌、霜脲氰 | 可湿性粉剂、72％ | 霜疫霉病 | 500-700倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 代森锌、三乙膦酸铝 | 水分散粒剂、 70％ | 霜疫霉病 | 600-800倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 代森联、吡唑醚菌酯 | 水分散粒剂、 60％ | 霜疫霉病 | 1000-2000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用4次 |
|  | 三乙膦酸铝、氟吡菌胺 | 水分散粒剂、71％ | 霜疫霉病 | 400-500倍液、喷雾 | 15 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 氟吗啉、三乙膦酸铝 | 水分散粒剂、 50％ | 霜疫霉病 | 625-833倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 福美双、甲霜灵 | 可湿性粉剂、58％ | 霜疫霉病 | 600-800倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 百菌清、嘧菌酯 | 悬浮剂、560g/L | 霜疫霉病 | 500-1000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 烯酰吗啉、唑嘧菌胺 | 悬浮剂、47％ | 霜疫霉病 | 1000-2000倍、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 烯酰吗啉、吡唑醚菌酯 | 水分散粒剂、18.7％ | 霜疫霉病 | 1000-1250倍液、喷雾 | 28 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 烯酰吗啉、咪鲜胺 | 悬浮剂、30％ | 霜疫霉病 | 600-800倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 烯酰吗啉、氰霜唑 | 悬浮剂、40％ | 霜疫霉病 | 2500-3000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 春雷霉素、王铜 | 可湿性粉剂、  47％ | 霜疫霉病 | 600-800倍液、喷雾  600-750倍液、喷雾 | 7 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 甲霜灵、氧化亚铜 | 可湿性粉剂、72％ | 霜疫霉病 | 1000-2000倍液、喷雾 | 7 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 氧化亚铜、精甲霜灵 | 可湿性粉剂、66％ | 霜疫霉病 | 1000-1500倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 嘧菌酯 | 悬浮剂、25％ | 霜疫霉病 | 1200-2000倍液、喷雾  1200-1600倍液、喷雾  1250-1670倍液、喷雾  1250-2000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 氰霜唑 | 悬浮剂、100g/L | 霜疫霉病 | 2000-2500 倍液、喷雾 | 7 | 每季作物周期最多使用4次 |
|  | 双炔酰菌胺 | 悬浮剂、23.4％ | 霜疫霉病 | 1000-2000倍液、喷雾 | 3 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 氟噻唑吡乙酮、双炔酰菌胺 | 悬浮剂、280g/L | 霜疫霉病 | 2000-2500倍液、喷雾 | 7 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 氟噻唑吡乙酮、噁唑菌酮 | 悬浮剂、31％ | 霜疫霉病 | 1800-2400倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 喹啉铜 | 悬浮剂、33.5％ | 霜疫霉病 | 1000-1200倍液、喷雾  1000-1500倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 王铜 | 水分散粒剂、84％ | 霜疫霉病 | 1000-1500倍、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用4次 |
|  | 丙森锌 | 可湿性粉剂、70％ | 霜疫霉病 | 600-1000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 氧化亚铜 | 水分散粒剂、86.2％ | 霜疫霉病 | 1000-1500倍液、喷雾 | 15 | 每季作物周期最多使用4次 |

表B.1 荔枝生产上已登记的农药及相关要求（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 农药名称 | 剂型、含量 | 防治对象 | 使用浓度、方法 | 安全间隔期/天 | 备注 |
|  | 吡唑醚菌酯、氰霜唑 | 悬浮剂、30％ | 霜疫霉病 | 2500-3500倍、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 代森锰锌、多菌灵 | 可湿性粉剂、62％ | 炭疽病 | 600-700倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 咪鲜胺锰盐、多菌灵 | 可湿性粉剂、20％ | 炭疽病 | 500-1000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 咪鲜胺 | 乳油、25％ | 炭疽病 | 1000-1200倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 腈菌唑 | 可湿性粉剂、40％ | 炭疽病 | 4000-6000倍液、喷雾 | 7 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 苯醚甲环唑 | 水分散粒剂、10％ | 炭疽病 | 650-1000倍液、喷雾 | 3 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 嘧菌酯、苯醚甲环唑 | 悬浮剂、325g/L | 炭疽病 | 1500-2000倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑 | 微乳剂、40％ | 炭疽病 | 2000-4000倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 吡唑醚菌酯、咪鲜胺 | 微乳剂、40％ | 炭疽病 | 1200-1800倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 吡唑醚菌酯、氯氟醚菌唑 | 悬浮剂、400g/L | 炭疽病 | 1500-3000倍液、喷雾 | 21 | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 氟吡菌、酰胺肟菌酯 | 悬浮剂、43％ | 炭疽病 | 1500-2000倍液、喷雾 | 14 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 辛硫磷、高效氯氰菊酯 | 乳油、22％ | 卷叶虫 | 1500-2000 倍液、 喷雾 | 14-21 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 多效唑 | 悬浮剂、25％ | 控梢 | 625-833倍液、茎叶喷雾 | - | 每季作物周期最多使用1次 |
| 悬浮剂、25％ | 控梢 | 600-800倍液、喷雾 | - | 每季作物周期最多使用1次 |
| 悬浮剂、25％ | 调节生长 | 650-850倍液、喷雾 | - | 每季作物周期最多使用1次 |
|  | 氟节胺 | 悬浮剂、25％ | 控梢 | 750-1000倍液、喷雾  750—1250倍液、喷雾 | - | 每季作物周期最多使用1次 |
|  | 乙氧氟草醚 | 水乳剂、3％ | 控梢 | 1200-1600倍液、喷雾 | - | 荔枝秋梢老熟冬梢抽发3cm～8cm时喷雾施药，每季作物最多使用1次 |
| 微乳剂、6％ | 控梢 | 3000-4000倍液、喷雾  2000-3000倍液、喷雾 | - | 于荔枝树秋梢老熟后，冬梢抽发3cm～5cm时均匀喷雾施药1次 |
|  | 萘乙酸、乙烯利 | 水剂、10％ | 杀花穗 | 1000-1200倍液、喷雾 | - | 在早花树花芽抽出5cm～7cm使用 |
|  | 赤霉酸 | 可溶粉剂、40％ | 调节生长 | 10000-13333倍液、茎叶、喷雾 | - | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 赤霉酸A4+A7、24-表芸苔素内酯 | 水剂、0.4％ | 调节生长 | 1200-2000倍液、喷雾 | - | 在荔枝初花期和幼果期各施一次 |

表B.1 荔枝生产上已登记的农药及相关要求（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 农药名称 | 剂型、含量 | 防治对象 | 使用浓度、方法 | 安全间隔期/天 | 备注 |
|  | 赤霉酸A4+A7、28-表高芸苔素内酯 | 水剂、0.4％ | 调节生长、增产 | 800-1600倍液、茎叶喷雾 | - | 宜在初花期或幼果期使用 |
|  | 赤霉酸A4+A7、苄氨基嘌呤 | 可溶液剂、3.6％ | 调节生长 | 3000-5000倍液、喷雾 | - | 在花蕾期、幼果期、果实膨大期各喷施1次 |
|  | 28-高芸苔素内酯、赤霉酸A4+A7 | 可溶液剂、0.5 ％ | 调节生长 | 2000-3000倍液、喷雾 | - | 荔枝花期及幼果期（幼果黄豆到花生米粒大小时）各喷雾施药1次 |
|  | 28-表高芸苔素内酯 | 水剂、0.0016％ | 调节生长 | 800-1000倍液、茎叶喷雾 | - | 初花期、幼果期、膨大期喷雾共3次 |
|  | 24-表芸苔素内酯、22、23、24-表芸苔素内酯 | 可溶液剂、0.01％ | 调节生长 | 2500-5000倍液、喷雾 | - | 在花蕾期、幼果期、果实膨大期各喷施1次 |
|  | 芸苔素内酯 | 可溶液剂、0.01％ | 调节生长 | 2500-3333倍液、喷雾 | - | 每季作物周期最多使用3次 |
|  | 对氯苯氧乙酸钠 | 可溶粉剂、8％ | 调节生长 | 5000-8000倍液、喷雾 | 收获期 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 多效唑、苄氨基嘌呤 | 可湿性粉剂、11％ | 调节生长 | 400-600倍液、喷雾 | - | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 氯吡脲 | 可溶液剂、0.1％ | 调节生长 | 1500-2500倍、喷雾 | 25 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 氯吡脲、赤霉酸 | 可溶液剂、0.5％ | 调节生长 | 1500-2500倍液、喷雾 | 收获期 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 三十烷醇 | 微乳剂、0.1％ | 调节生长 | 1000-2000倍液、喷雾 | - | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 氯化胆碱 | 可溶液剂、30％ | 调节生长 | 1000-2000倍液、喷雾 | - | 荔枝开花前（花穗长10cm～18cm）、幼果期、转色前7天左右各施药1次 |
|  | 糠氨基嘌呤 | 水剂、0.4％ | 调节生长 | 1500-2500倍液、喷雾 | - | 开花前（花穗长10—18厘米）、开花后（雌花谢花三分之二）和幼果期（果径0.5cm～1.0cm）时各施药1次 |
|  | 丙酰芸苔素内酯 | 水剂、0.003％ | 调节生长 | 2000-3000倍液、喷雾 | - | 在初花期、幼果期、膨大期各喷药1次 |
|  | 5-硝基邻甲氧基苯酚钠、对硝基苯酚钠、邻硝基苯酚钠 | 水剂、1.8％ | 调节生长 | 2000-3000倍液、喷雾 | - | 荔枝树花前、盛花期、幼果期各施药1次，每季最多3次 |
|  | 2,4-滴、苄氨基嘌呤 | 微乳剂、3.3％ | 保果 | 1000-2000倍液、喷雾 | 45 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 复硝酚钠 | 水剂、1.8％ | 保果 | 2000-2500倍液、喷雾 | 7 | 每季作物周期最多使用2次 |
|  | 草铵膦 | 可溶液剂、18％ | 杂草 | 200-300mL/667m2、定向茎叶喷雾 | - | - |
| 1. 以上为截至2025年6月30日在荔枝上已登记的农药目录。 | | | | | | |

