附件2

贵州省茶园绿色防控产品应用指导名录

| 分类 | 产品名称 | 剂型/参数 | 产品类别 | 防治对象 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 杀虫剂 | 甘蓝夜蛾  核型多角体病毒 | 20亿PIB/毫升,悬浮剂 | 微生物源 | 茶尺蠖 | 兼治茶毛虫、黑毒蛾、茶小卷叶蛾等 |
| 短稳杆菌 | 100亿孢子/毫升,悬浮剂 | 微生物源 | 茶尺蠖 | 兼治茶毛虫、黑毒蛾、茶小卷叶蛾等 |
| 金龟子绿僵菌 | 80亿孢子/毫升,可分散油悬浮剂 | 微生物源 | 茶小绿叶蝉 | 兼治蚜虫及部分鳞翅目害虫 |
| 球孢白僵菌 | 400亿孢子/克,水分散粒剂、可湿性粉剂、悬浮剂、可分散油悬浮剂 | 微生物源 | 茶小绿叶蝉 | 兼治茶毛虫、黑毒蛾、茶小卷叶蛾等 |
| 苏云金杆菌 | 6000、8000、16000IU/微升（毫克）及100亿活芽孢/毫升，水分散粒剂、可湿性粉剂、悬浮剂、可分散油悬浮剂 | 微生物源 | 茶毛虫 | 兼治茶刺蛾、茶毒蛾等 |
| 茶核·苏云菌 | 苏云金杆菌2000U/微升、茶尺蠖核型多角体病毒1千万PIB/微升，苏云金杆菌2000IU/微升、茶尺蠖核型多角体病毒1万PIB/毫升悬浮剂 | 微生物源 | 茶尺蠖 | 兼治茶毛虫、茶刺蛾等 |
| 苦参碱 | 0.3%、0.5%、0.6%、2%水剂 ，0.5%可溶液剂 | 植物源 | 小绿叶蝉、茶毛虫、茶尺蠖、红蜘蛛 | 兼治蚜虫、螨类等 |
| 苦参·藜芦碱 | 0.6%水剂 | 植物源 | 茶小绿叶蝉 | 兼治茶毛虫、茶尺蠖、红蜘蛛、螨类等 |
| 印楝素 | 0.3%、0.5%、1%可溶液剂（微乳剂、乳油） | 植物源 | 茶小绿叶蝉、茶毛虫、茶黄螨 | 兼治茶黑毒蛾、茶尺蠖、红蜘蛛等 |
| 香芹酚 | 5%水剂 | 植物源 | 茶小绿叶蝉 | 兼治茶树部分病害 |
| 藜芦根茎提取物 | 0.1%可溶液剂 | 植物源 | 茶黄螨 |  |
| 茶皂素 | 30%水剂 | 植物源 | 茶小绿叶蝉 | 兼治部分鳞翅目 |
| 苦皮藤素 | 1%水乳剂 | 植物源 | 茶尺蠖 | 兼治茶毛虫、蚜虫、螨类等 |
| 蛇床子素 | 0.4% 乳油 | 植物源 | 茶尺蠖 | 兼治茶毛虫等鳞翅目幼虫及茶饼病等病害 |
| 多杀霉素 | 25克/升、20%悬浮剂 | 微生物源 | 蓟马 | 兼治部分鳞翅目害虫 |
| 乙基多杀菌素 | 25%水分散粒剂、60克/升悬浮剂 | 抗菌素 | 蓟马 | 兼治茶毛虫等鳞翅目害虫 |
| 杀虫剂 | 柠檬烯 | 18%可溶液剂 | 植物源 | 蓟马、小绿叶蝉 | 兼治茶毛虫等害虫 |
| 狼毒素 | 1.6%水乳剂 | 植物源 | 蓟马、小绿叶蝉 | 兼治黑刺粉虱、蚜虫、茶尺蠖等 |
| 除虫菊提取物 | 0.5%可溶液剂 | 植物源 | 蓟马、小绿叶蝉 | 兼治黑刺粉虱、茶尺蠖等 |
| 杀虫剂（应急防控） | 虫螨腈 | 240克/升悬浮剂 | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治蓟马、茶毛虫等鳞翅目害虫 |
| 溴氰菊酯 | 25克/升乳油 | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治蓟马、茶毛虫等鳞翅目害虫 |
| 茚虫威 | 150克/升悬浮剂 | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治蓟马、茶毛虫等鳞翅目害虫 |
| 丁醚脲 | 50%、25%、500克/升悬浮剂 | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治鳞翅目害虫 |
| 联苯·茚虫威 | 30%悬浮剂：联苯菊酯15%、茚虫威15% | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治鳞翅目害虫 |
| 联苯·噻虫啉 | 40%悬浮剂：联苯菊酯  15%、噻虫啉 25% | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉、  黑刺粉虱 | 兼治蓟马等鳞翅目害虫 |
| 氟啶·氟啶脲 | 22%悬浮剂：氟啶虫酰胺17.6%、氟啶脲4.4% | 化学制剂 | 茶尺蠖、茶小绿叶蝉 |  |
| 丁醚·茚虫威 | 42%、30%悬浮剂 | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治鳞翅目害虫 |
| 丁醚·噻虫啉 | 40%悬浮剂 | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治黑刺粉虱、蓟马、蚜虫等鳞翅目害虫 |
| 吡丙·虫螨腈 | 30%悬浮剂 | 化学制剂 | 茶小绿叶蝉 | 兼治粉虱、蓟马、蚜虫等鳞翅目害虫 |
| 杀虫/杀菌剂 | 矿物油 | 99%、97% 、95% 乳油 | 矿物源 | 红蜘蛛、茶橙瘿螨 | 兼治介壳虫及部分病害 |
| 石硫合剂 | 29%水剂、45%固体、结晶粉、结晶 | 矿物源 | 茶叶螨、红蜘蛛 | 兼治介壳虫及部分病害 |
| 杀菌剂 | 多抗霉素 | 1.5%、3%、10%可湿性粉剂 | 抗菌素 | 茶饼病 | 兼治赤星病等 |
| 枯草芽孢杆菌 | 10亿、1000亿孢子/克，水乳剂、 可湿性粉剂 | 微生物  杀菌剂 |  | 防治茶饼病、赤星病、炭疽病 |
| 哈茨木霉菌 | 3亿孢子/克，可湿性粉剂 | 微生物  杀菌剂 |  | 防治茶饼病、赤星病、炭疽病 |
| 申嗪霉素 | 1%悬浮剂 | 抗生素类 |  | 防治茶饼病、赤星病、白星病等 |
| 嘧啶核苷类抗菌素 | 2%、4%水剂 | 抗生素类 |  | 防治茶饼病、炭疽病等 |
| 中生菌素 | 3% 水剂、3%、5% 可湿性粉剂 | 抗生素类 |  | 防治部分茶树病害 |
| 春雷霉素 | 2%、6%水剂、20%水分散粒剂 | 抗生素类 |  | 防治部分茶树病害 |
| 吡唑醚菌酯 | 25%悬浮剂、250克/升 | 化学制剂 | 炭疽病 |  |
| 补骨脂种子提取物 | 苯丙烯菌酮微乳剂 | 植物源 | 茶饼病 | 兼治赤星病、炭疽病等 |
| 植物生长调节剂 | 赤·吲乙·芸苔 | 0.136%可湿性粉剂：赤霉酸0.135%、吲哚乙酸0.00052%、芸苔素内酯0.00031% | 植物源 | 茶树调节生长 | 提升抗逆性，打破休眠；促进生根和发芽、活化细胞 |
| 烯腺·羟烯腺 | 0.0004%可溶粉剂：烯腺嘌呤0.00005%、羟烯腺嘌呤0.00035% | 植物内源激素 | 茶树调节生长 | 增强作物光合作用，增加作物产量，提高植物抗病性。 |
| 糠氨基嘌呤 | 0.4%水剂 | 植物内源细胞分裂素 | 茶树调节生长 | 加速细胞分裂，促进侧枝侧芽的发育，提高光合效率。 |
| 三十烷醇 | 0.1%微乳剂 | 植物生长调节剂 | 茶树调节生长 | 促进生长，促进作物吸收矿物元素， |
| 植物诱抗剂 | 氨基寡糖素 | 5%水剂 | 植物诱抗剂 | | 免疫激活，抗逆增效 |
| 低聚糖素 | 6%水剂 | 植物诱抗剂 | | 防治茶饼病、赤星病、炭疽病 |
| 益虫（以虫治虫） | 捕食螨 | 天敌生物 | | 叶螨、蚜虫等 | |
| 小花蝽 | 天敌生物 | | 蓟马、蚜虫等 | |
| 异色瓢虫 | 天敌生物 | | 蚜虫、蓟马、叶蝉等 | |
| 蠋蝽 | 天敌生物 | | 鳞翅目、鞘翅目、半翅目等害虫 | |
| 叉角厉蝽 | 天敌生物 | | 鳞翅目、鞘翅目、半翅目等害虫 | |
| 寄生蜂 | 天敌生物 | | **茶毛虫、茶尺蠖、茶细蛾、茶小卷叶蛾** | |
| 土壤调理剂 | 泽土 | 颗粒剂，糖醇钙镁土壤调理剂。 | | | |
| 柢健 | 水剂（解淀粉芽孢杆菌） | | | |
| 多元素  土壤调理剂 | 颗粒剂 | | | |
| 蚓激酶 | 水剂、颗粒剂 | | | |
| 耕地液 | 水剂 | | | |
| 氨基酸类叶面肥 | 丽维格 | 水剂 | | | |
| 安必神 | 水剂 | | | |
| 碧先达 | 水剂 | | | |
| 益施康 | 水剂 | | | |
| 施芳 | 水剂 | | | |
| 施保靓 | 水剂 | | | |
| 比秀 | 水剂 | | | |
| 物理防控产品 | 太阳能自控多方式高效害虫诱捕器 | Q/HJRC 03  Q/HXZN 00 | | | |
| 太阳能环卫式自控害虫诱捕器 | Q/HXZN 003 | | | |
| 多功能房屋型害虫诱捕器 | Q/QL01 | | | |
| 自控式害虫复合诱杀器 | Q/SP001 | | | |
| 太阳能杀虫灯 | GB/T24689.2 | | | |
| 太阳能风吸式杀虫灯 | GB/T24689.2 | | | |
| 智能风吸式杀虫灯 | GB/T24689.2 | | | |
| 高效施药器械 | 静电喷雾器 | GB/T 33006 | | | |
| 背负式多功能静电喷雾器 | GB/T 33006 | | | |
| 低容量连杆多喷头喷雾组件套装 | Q/QL 05 | | | |
| 便携自吸式电动喷雾机套装 | Q/QL 04 | | | |