

# 岳阳市农业委员会文件

岳农发〔2015〕12号

---

## 关于推介发布《岳阳市主要农作物有害生物防控科学用药名录（第二次修订）》的通知

各县市区农业局：

为了贯彻落实农业部《到2020年农药使用量零增长行动方案》（农农发〔2015〕2号）文件精神，大力推进主要农作物有害生物科学防控，确保农产品质量和生态环境安全，依据《中华人民共和国农药管理条例》、《湖南省植物保护条例》有关规定，按照高效低毒、环境友好的原则，我委在总结试验、示范和大规模应用情况的基础上，参照《湖南省主要农作物有害生物防控科学用药推荐名录（第二次修订）》，结合我市实际，经有关专家评审通过，制定了《岳阳市主要农作

物有害生物防控科学用药推荐名录》(详见附件), 现予发布。

各地在实际应用中, 要严格按照具体产品的说明书使用, 做到科学、合理、安全用药。要切实抓好对推介品种用量、用法和农药安全间隔期等科学用药知识的宣传普及工作, 提升科学用药水平。对于随后出现的新型高效低毒农药一定要遵循先试后推的原则, 对没有列入推荐名录的药剂, 一律不得上《病虫情报》和防治通知单, 不得组织大面积推广应用。

附件: 岳阳市主要农作物有害生物防控科学用药推荐名录

岳阳市农业委员会

2015年8月3日

## 附件：岳阳市主要农作物有害生物防控科学用药名录

作物	防治对象	推荐品种
水稻	稻瘟病	三环唑（75%以上，可湿性粉剂）、稻瘟灵（40%以上，乳油与可湿性粉剂）、嘧菌酯（25%以上，乳油）、枯草芽孢杆菌（1000亿 PIB/g 以上，可湿性粉剂）、肟菌·戊唑醇（75%以上，水分散粒剂）、春雷霉素（40%以上，悬浮剂）、咪鲜胺（25%以上，乳油）
	纹枯病	己唑醇（10%以上，悬浮剂与水分散粒剂）、戊唑醇（43%以上，悬浮剂）、噻呋酰胺（24%以上，悬浮剂）、嘧菌酯（25%以上，乳油）、氟环唑（12.5%以上，悬浮剂）、井冈霉素（20%以上，水溶性粉剂）、井冈·蜡芽菌（12.5%以上，悬浮剂）、苯甲·丙环唑（18%以上，水分散粒剂、乳油）、肟菌·戊唑醇（75%以上，水分散粒剂）
	稻曲病	氟环唑（12.5%以上，悬浮剂）、戊唑醇（43%以上，悬浮剂）、丙环唑（25%以上，乳油）、苯甲·丙环唑（18%以上，水分散粒剂、乳油）、井冈·蜡芽菌（12.5%以上，悬浮剂、可湿性粉剂）、肟菌·戊唑醇（75%以上，水分散粒剂）
	稻飞虱	吡蚜酮（25%以上，悬浮剂、可湿性粉剂与水分散粒剂）、噻嗪酮（25%以上，悬浮剂与可湿性粉剂）、噻虫嗪（25%以上，水分散粒剂）、吡虫啉（10%以上，可湿性粉剂、水分散粒剂、悬浮剂、微乳剂、拌种剂）、呋虫胺（25%以上，可湿性粉剂）、烯啶虫胺（50%以上，水分散粒剂）
	稻纵卷叶螟	氯虫苯甲酰胺（20%以上，悬浮剂）、氟苯虫酰胺（20%以上，悬浮剂）、四氯虫酰胺（10%以上，悬浮剂）、茚虫威（15%以上，乳油）、阿维菌素（1.8%以上，乳油）、苏云金杆菌（8000IU/mg 以上，可湿性粉剂）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（2%以上，水分散粒剂与微乳剂）、阿维·氟苯（10%以上，悬浮剂）、阿维·氯苯（6%以上，悬浮剂）
	二化螟	氯虫苯甲酰胺（20%以上，悬浮剂）、氟苯虫酰胺（20%以上，悬浮剂）、阿维·氟苯（10%以上，悬浮剂）、阿维·氯苯（6%以上，悬浮剂）
水稻抛秧（机插秧）田	杂草	丁草胺（50%以上，乳油、悬浮剂与水乳剂）、苯噻酰草胺（50%以上，乳油、悬浮剂与水乳剂）、五氟磺草胺（2.5%以上，油悬浮剂）、苄嘧磺隆（10%以上，可湿性粉剂）、吡嘧磺隆（10%以上，可湿性粉剂）、氰氟草酯（10%以上，乳油与水乳剂）、双草醚（10%以上，悬浮剂与油悬浮剂）
水稻直播田	杂草	丙草胺（30%以上，含安全剂，乳油、水乳剂）、苄嘧磺隆（10%以上，可湿性粉剂）、五氟磺草胺（2.5%以上，油悬浮剂）、氰氟草酯（10%以上，乳油与水乳剂）、噁唑酰草胺（10%以上，乳油与油悬浮剂）、丙嘧磺隆（10%以上，悬浮剂与油悬浮剂）、灭草松（45%以上，水剂）、双草醚（10%以上，悬浮剂与油悬浮剂）

作物	防治对象	推荐品种
水稻 移栽田	杂草	丁草胺（50%以上，乳油、悬浮剂与水乳剂）、苄嘧磺隆（10%以上，可湿性粉剂）、吡嘧磺隆（10%以上，可湿性粉剂）、氰氟草酯（10%以上，乳油与水乳剂）
蔬菜	霜霉病	啶菌酯（25%以上，悬浮剂）、丙森锌（70%以上，可湿性粉剂）、霜脲·锰锌（72%以上，可湿性粉剂）、甲霜灵·锰锌（58%以上，可湿性粉剂）、噁酮·霜脲氰（52.5%以上，水分散粒剂）、唑醚·代森联（60%以上，水分散粒剂）
	灰霉病	异菌脲（50%以上，可湿性粉剂）、啶霉胺（20%以上，悬浮剂）、啶酰菌胺（50%以上，水分散粒剂）
	疫病	申嗪霉素（1%以上，悬浮剂）、烯酰吗啉（50%以上，可湿性粉剂）、丙森锌（70%以上，可湿性粉剂）、霜霉威盐酸盐（72.2%以上，水剂）、啶菌酯（25%以上，悬浮剂）、氟菌·霜霉威（68.7%以上，悬浮剂）、噁酮·霜脲氰（52.5%以上，水分散粒剂）
	炭疽病	啶菌酯（25%以上，悬浮剂）、百菌清（75%以上，可湿性粉剂）、代森锰锌（70%以上，可湿性粉剂）、肟菌·戊唑醇（75%以上，水分散粒剂）
	软腐病	农用硫酸链霉素（72%以上，可溶性粉剂）、噻菌铜（20%以上，悬浮剂）、噻森铜（20%以上，悬浮剂）、氨基寡糖素（2%以上，水剂）、
	枯萎病	申嗪霉素（1%以上，悬浮剂）、咪鲜胺（25%以上，乳油）、甲基硫菌灵（70%以上，可湿性粉剂）、苯醚甲环唑（10%以上，水分散粒剂）
	蔓枯病	啶氧菌酯（22.5%，悬浮剂）、苯甲·啶菌酯（32.5%，悬浮剂）
	青枯病	多粘类芽孢杆菌（0.1亿CFU/克以上，细粒剂）、蜡质芽孢杆菌（20亿孢子/克以上，可湿性粉剂）、噻森铜（20%以上，悬浮剂）
	白粉病	戊唑醇（43%以上，悬浮剂）、枯草芽孢杆菌（100亿 PIB/g 以上，可湿性粉剂）、啶啉核苷类抗菌素（2%以上，水剂）、醚菌酯（50%以上，水分散粒剂）、百菌清（75%以上，可湿性粉剂）、甲基硫菌灵（70%以上，可湿性粉剂）、肟菌·戊唑醇（75%以上，水分散粒剂）
	锈病	戊唑醇（43%以上，悬浮剂）、三唑酮（）、己唑醇（）、百菌清（75%以上，可湿性粉剂）、硫磺·锰锌（70%以上，可湿性粉剂）、苯甲·丙环唑（30%以上，乳油）、苯醚甲环唑（10%以上，水分散粒剂）
	菜青虫	阿维菌素（1.8%以上，乳油）、苏云金杆菌（15000IU/mg 以上，可湿性粉剂）、茚虫威（15%以上，悬浮剂）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（2%以上，水分散粒剂与微乳剂）、氯虫苯甲酰胺（5%以上，悬浮剂）、苦参碱（0.3以上，水剂）、印楝素（0.3%以上，乳油）
	甜菜夜蛾	茚虫威（15%以上，悬浮剂）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（2%以上，水分散粒剂与微乳剂）、氟苯虫酰胺（20%以上，水分散粒剂）、虫螨腈（10%以上，悬浮剂）、氯虫苯甲酰胺（5%以上，悬浮剂）

作物	防治对象	推荐品种
蔬菜	斜纹夜蛾	斜纹夜蛾核型多角体(200亿 PIB/g 以上, 病毒水分散粒剂)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (2%以上, 水分散粒剂与微乳剂)、高氯·甲维盐 (2%以上, 微乳剂)、氯虫苯甲酰胺 (5%以上, 悬浮剂)
	豆荚螟	氯虫苯甲酰胺(20%以上, 悬浮剂), 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐水分散粒剂与微乳剂 (含量不低于2%)
	小菜蛾	氯虫苯甲酰胺 (5%以上, 悬浮剂)、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (2%以上, 水分散粒剂与微乳剂)、阿维菌素 (1.8%以上, 乳油)、苏云金芽孢杆菌 (16000IU/mg 以上, 可湿性粉剂)、阿维·茚虫威 (4.75%以上, 可湿性粉剂)、氟苯虫酰胺 (20%以上, 水分散粒剂)、茚虫威 (15%以上, 悬浮剂)、印楝素 (0.3%以上, 乳油)
	烟青虫	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (2%以上, 水分散粒剂与微乳剂)、苦参碱 (0.5%以上, 水剂)、氯虫苯甲酰胺 (20%以上, 悬浮剂)、氟苯虫酰胺 (20%以上, 水分散粒剂)
	白粉虱	噻虫嗪 (25%以上, 水分散粒剂)、吡虫啉 (20%以上, 可溶液剂)、氯噻啉 (10%以上, 可湿性粉剂)、啶虫脒 (3%以上, 可溶液剂与微乳剂), 呋虫胺 (20%以上, 可溶粒剂、可湿性粉剂、悬浮剂、水分散粒剂)
	蚜虫	吡蚜酮(25%以上, 悬浮剂、可湿性粉剂与水分散粒剂)、噻虫嗪(25%以上, 水分散粒剂)、噻嗪酮 (25%以上, 可湿性粉剂与悬浮剂)、吡虫啉 (10%以上, 包括可湿性粉剂、水分散粒剂、悬浮剂、微乳剂)
水果	柑桔疮痂病	代森锰锌 (80%以上, 可湿性粉剂)、硫酸铜钙 (77%以上, 可湿性粉剂)、噻菌铜 (20%以上, 悬浮剂)、百菌清 (75%以上, 可湿性粉剂)、啞菌酯 (25%以上, 悬浮剂)、苯醚甲环唑 (10%以上, 水分散粒剂)
	柑桔锈壁虱	唑螨酯 (5%以上, 乳油)、阿维菌素 (1.8%以上, 乳油)、阿维·炔螨特 (40%以上, 乳油)、代森锰锌 (80%, 可湿性粉剂)
	柑桔潜叶蛾	阿维菌素 (1.8%以上, 乳油)、溴氰菊酯 (2.5%以上, 乳油)、氟啶脲 (5%以上, 乳油)、灭幼脲 (25%以上, 悬浮剂)、高效氯氰菊酯 (4.5%以上, 乳油)
	红蜘蛛	螺螨酯 (24%以上, 悬浮剂)、哒螨灵 (20%以上, 可湿性粉剂)、炔螨特 (73%以上, 乳油)、阿维·炔螨特 (40%以上, 乳油)、阿维·达螨灵 (8%以上, 乳油与微乳油)、阿维·噻嗪酮 (5%以上, 微乳剂与乳油)
	蚧类	噻嗪酮 (25%以上, 可湿性粉剂)、烟碱·苦参碱 (0.5%以上, 水剂)、石硫合剂 (45%, 晶体)
	炭疽病	丙森锌 (70%以上, 可湿性粉剂)、甲基硫菌灵 (70%以上, 可湿性粉剂)、溴菌腈 (25%以上, 乳油)、咪鲜胺 (20%以上, 乳油与水乳剂)、啞菌酯 (25%以上, 悬浮剂)、百菌清 (75%以上, 可湿性粉剂)

作物	防治对象	推荐品种
水果	葡萄 白腐病	苯醚甲环唑（30%以上，悬浮剂）、啞菌酯（25%以上，悬浮剂）、肟菌·戊唑醇（75%以上，水分散粒剂）
	葡萄 霜霉病	啞菌酯（25%以上，悬浮剂）、咪鲜胺（25%以上，乳油）、代森锰锌（80%，可湿性粉剂）、啞氧菌酯（22.5%悬浮剂）
	葡萄 黑痘病	啞菌酯（25%，悬浮剂）、咪鲜胺（25%，乳油）、苯醚甲环唑（10%，水分散粒剂）、啞氧菌酯（22.5%悬浮剂）
	杂草	草甘膦（30%以上，水剂、可溶粉剂、可溶粒剂）、草铵膦（20%以上，水剂）、丙炔氟草胺（50%以上，可湿性粉剂）
棉花	红蜘蛛	阿维菌素（5%以上，乳油）、炔螨特（73%以上，乳油）、啞螨灵（以上，20%可湿性粉剂）、甲氰菊酯（20%以上，乳油）、高效氯氰菊酯（4.5%以上，乳油）
	棉铃虫	棉铃虫核型多角体病毒（50亿 PIB/ml 以上，悬浮剂）、阿维菌素（1.8%以上，乳油）、氯氰·丙溴磷（44%以上，乳油）、丙溴·辛硫磷（35%以上，乳油）、茚虫威（15%以上，悬浮剂）、氟铃脲（5%以上，乳油）
	红铃虫	丙溴磷（40%以上，乳油）、高效氯氰菊酯（4.5%以上，乳油）、氰戊菊酯（20%以上，乳油）、氟啶脲（5%以上，乳油）
	棉盲蝽	溴氰菊酯（2.5%以上，乳油）、马拉硫磷（45%以上，乳油）、顺式氯氰菊酯（5%以上，乳油）
	棉蚜	吡虫啉（10%以上，可湿性粉剂、水分散粒剂、悬浮剂与微乳剂）、高效氯氰菊酯（4.5%以上，乳油）、烯啶虫胺（10%以上，水剂与水分散粒剂）
	枯、黄 萎病	甲基立枯磷（20%以上，乳油）、乙蒜素（30%以上，乳油）、辛菌胺（1.2%以上，水剂）、申嗟霉素（1%以上，悬浮剂）
棉田	杂草	精喹禾灵（10%以上，乳油）、精吡氟禾草灵（15%以上，乳油）、高效氟吡甲禾灵（10%以上，乳油）、仲丁灵（50%以上，乳油）、扑草净（50%以上，可湿性粉剂）、乙草胺（50%以上，乳油）、精异丙甲草胺（96%，乳油）、草甘膦（30%以上，水剂，行间除草）
茶叶	茶饼病	多抗霉素（1.5%以上，可湿性粉剂）
	假眼小绿叶 蝉	噻虫嗪（25%以上，水分散粒剂）、噻嗪酮（25%以上，水分散粒剂）、苦参·藜芦碱（0.6%以上，水剂）
	茶尺蠖茶毛 虫	苦皮藤素（1%以上，水乳剂）、联苯菊酯（25克/升以上，乳油）、除虫脲（5%以上，乳油）、苦参碱（0.5%以上，水剂）、苏云金芽孢杆菌（16000IU/mg 以上，可湿性粉剂）、甲基阿维菌素苯甲酸盐（2%以上，水分散粒剂与微乳剂）
其它	油菜 菌核病	多菌灵（80%以上，可湿性粉剂）、菌核净（40%以上，可湿性粉剂）、咪鲜胺（25%以上，乳油）、腐霉·福美双（50%以上，可湿性粉剂）
	马铃薯晚 疫病	氟菌·霜霉威（68.7%以上，悬浮剂）、啞菌酯（25%以上，悬浮剂）、霜脲·锰锌（72%以上，可湿性粉剂）、精甲霜·锰锌（68%以上，可湿性粉剂）

作物	防治对象	推荐品种
其它	玉米螟	苏云金芽孢杆菌（16000IU/mg 以上，可湿性粉剂）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（2%以上，水分散粒剂与微乳剂）、氯虫苯甲酰胺（20%以上，悬浮剂）
	小麦赤霉病	多菌灵（25%以上，可湿性粉剂）、咪鲜胺（25%以上，乳油）、戊唑醇（25%以上，可湿性粉剂）
室内、外	家鼠 田鼠	0.05%敌鼠钠盐饵剂、40%以上敌鼠钠盐母液、0.005%溴敌隆饵剂、0.5%溴敌隆母液、0.005%溴鼠灵饵剂、0.5%溴鼠灵母液、0.005%氟鼠灵饵剂、0.005%杀鼠灵饵剂

农药类型	推荐农药	用途
植物生长调节剂	芸苔素内酯	提高作物的抗逆性及品质
	超敏蛋白	促进植物生长，改善作物品质
	赤霉素	促进茎叶生长，抑制花芽形成
	乙烯利	诱导产生雌花
	三十烷醇	促进茎叶生长
	矮壮素	抑制茎叶芽的生长
	多效唑	延缓植物生长，抑制茎秆伸长