

## 附件

### 三种中药材临时推荐使用农药产品名录

序号	农药名称	作物	防治对象	使用方法
1	0.5%藜芦根茎提取物可溶液剂	蕲艾	蚜虫	蚜虫发生初期喷雾施药，每亩用量 80~100mL，7~10 天施药 1 次，连续喷施 1~3 次。
2	6%鱼藤酮微乳剂	蕲艾	叶甲	叶甲发生早期或发生程度较轻时喷雾施药，每亩用量 40~60mL，7~10 天施药 1 次，连续喷施 2~3 次。
3	400 亿孢子/克球孢白僵菌可湿性粉剂	蕲艾	叶蝉	叶蝉若虫初发期喷雾施药，每亩用量 25~30g，7~10 天施药 1 次，连续喷施 1~2 次。
4	0.3%印楝素可溶液剂	半夏	根螨	根螨发生初期喷淋施药，稀释 400~500 倍液喷淋根部，7 天施药 1 次，连续喷施 2~3 次。
5	2 亿孢子/克金龟子绿僵菌 CQMa421 颗粒剂	半夏	蛴螬	蛴螬低龄幼虫期施药，2 亿孢子/克金龟子绿僵菌 CQMa421 颗粒剂每亩用量 4~6kg 撒施；亦可选用 150 亿个孢子/克球孢白僵菌可湿性粉剂稀释 500~600 倍液喷淋根部，7 天施药 1 次，连续喷施 2~3 次。
6	150 亿个孢子/克球孢白僵菌可湿性粉剂			
7	1000 亿 CFU/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂	半夏	猝倒病	发病前或发病初期整株喷雾，1000 亿 CFU/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂可稀释 300~400 倍液施用；亦可选用 0.5%小檗碱水剂稀释 1500~2000 倍液施用，7 天施药 1 次，连续喷施 2~3 次。
8	0.5%小檗碱水剂			

序号	农药名称	作物	防治对象	使用方法
9	0.3%四霉素水剂	半夏	软腐病	种植前：0.3%四霉素水剂或 80%乙蒜素乳油稀释 800~900 倍液浸泡块茎 25~30 分钟，晾干后播种；发病初期：0.3%四霉素水剂或 80%乙蒜素乳油稀释 800~900 倍液喷雾，7 天施药 1 次，连续喷施 2~3 次。
10	80%乙蒜素乳油			
11	100 亿 CFU/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂	半夏、黄连	白绢病	发病前或发病初期喷淋防治，稀释 600~800 倍液喷淋植株根茎部，7 天施药 1 次，连续喷施 3~4 次。
12	1%蛇床子素水乳剂	黄连	叶斑病	发病前或发病初期喷雾防治，1%蛇床子素水乳剂稀释 1000 倍液施用；亦可选用 1000 亿芽孢/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂稀释 600 倍液施用，7 天施药 1 次，连续喷施 2~3 次。
13	1000 亿芽孢/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂			

备注：1.生物农药见效相对较慢，建议发病初期、虫害低密度时使用，严禁随意加大用量、缩短施药间隔。2.施药优先选择早晚时段喷雾，避开正午高温强光天气，最大程度保护微生物菌剂活性，提升防治效果。3.严格执行安全间隔期：蕲艾收割前 20 天禁止施药，半夏、黄连采收前 30 天停用所有药剂。