

(2) 農薬の使用法

○きゅうり(殺菌剤)

FRAC コード	有効成分名	薬剤名	うどんこ病	褐斑病	菌核病	黒星病	炭疽病	つる枯病	灰色かび病	斑点細菌病	べと病	備考
1	チオファネートメチル	トップジンM水和剤			○	○	○	○	○			●希釈倍数使用量「1500倍」を採用 ●菌核病、黒星病、炭疽病、つる枯病、灰色かび病のみ採用
1	ベノミル	ベンレート水和剤			○	○			○			●希釈倍数使用量「2000倍」を採用 ●菌核病、黒星病、灰色かび病のみ採用
7	ペンチオピラド	アフエツフロアブル	○									●うどんこ病のみ採用
7	ボスカリド	カンタスドライフロアブル							○			●希釈倍数使用量「1500倍」を採用 ●灰色かび病のみ採用
11	アゾキシストロピン	アミスター20フロアブル		○			○					●褐斑病、炭疽病のみ採用
11	クレソキシムメチル	ストロビーフロアブル		○							○	●希釈倍数使用量「1500倍」を採用 ●べと病のみ採用
21	アミスルブロム	ライメイフロアブル									○	●褐斑病、べと病のみ採用
9	メパニピリム	フルピカくん煙剤	○						○			
9	メパニピリム	フルピカフロアブル	○	○					○			
12	フルジオキシニル	セイビアーフロアブル20		○					○			●希釈倍数使用量「1000倍」を採用 ●褐斑病、灰色かび病のみ採用
2	イブロジオン	ロブラールくん煙剤			○				○			
2	イブロジオン	ロブラール水和剤			○				○			●希釈倍数使用量「1000倍」を採用 ●菌核病、灰色かび病のみ採用
2	プロシミドン	スマレックスくん煙顆粒			○				○			
2	プロシミドン	スマレックス水和剤			○				○			●菌核病、灰色かび病のみ採用
3	トリフルミゾール	トリフミン水和剤	○									●希釈倍数使用量「3000倍」を採用 ●うどんこ病のみ採用
3	トリホリン	サブロール乳剤	○									●希釈倍数使用量「1000倍」を採用
3	ミクロブタニル	ラリー水和剤	○									●希釈倍数使用量「5000倍」を採用
19	ポリオキシシン複合体	ポリオキシシンAL水和剤	○									
40	ジメトモルフ	フェスティバル水和剤									○	
P2	プロベナゾール	オリゼメート粒剤								○		
P7	ホセチル	アリエッティ水和剤									○	●希釈倍数使用量「400倍」を採用
NC	マシン油	スプレーオイル	○									
M1	DBEDC	サンヨール	○									●うどんこ病のみ採用
M1	ノニルフェノールスルホン酸銅	ヨネボン水和剤								○		●斑点細菌病のみ採用
M1	塩基性塩化銅	ドイツボルドーA								○		●斑点細菌病のみ採用
M3, I:UN	マンゼブ	ジマンダイセン水和剤		○		○	○	○			○	●希釈倍数使用量「600倍」を採用 ●褐斑病、黒星病、炭疽病、つる枯病、べと病のみ採用
M3, I:UN	マンゼブ	ペンコゼブフロアブル					○				○	●希釈倍数使用量「500倍」を採用 ●炭疽病、べと病のみ採用
M4	キャプタン	オーソサイド水和剤80									○	●べと病のみ採用
M5	TPN	ダコニール1000	○	○		○	○				○	●うどんこ病、褐斑病、黒星病、炭疽病、べと病のみ作用
M7	イミノクタジナルベシル酸塩	ベルコート水和剤	○	○					○			●希釈倍数使用量「4000倍」を採用 ●うどんこ病、褐斑病、灰色かび病のみ採用
10/1	ジエトフェンカルブ/チオファネートメチル	ゲッター水和剤		○					○			●褐斑病、灰色かび病のみ採用

