(2) 農薬の使用方法 〇トマト(殺菌剤)

FRAC コード	、(殺菌剤) 有効成分名	薬剤名	うどんこ病	疫病	かいよう病	菌核病	苗立枯病	灰色かび病	葉かび病	斑点病	輪紋病	
1	チオファネートメチル	トップジンM水和剤				0		0	0			
1	ベノミル	ベンレート水和剤						0				
7	イソピラザム	ネクスターフロアブル							0			
7	ピラジフルミド	パレード20フロアブル							0			
7	ペンチオピラド	アフェットフロアブル						0	0			
7	ボスカリド	カンタスドライフロアブル						0	0			
11	アゾキシストロビン	アミスター20フロアブル							0			
11	ピリベンカルブ	ファンタジスタ顆粒水和剤						0	0			
21	シアゾファミド	ランマンフロアブル		0								
9	メパニピリム	フルピカフロアブル						0				
12	フルジオキソニル	セイビアーフロアブル20						0				
2	イプロジオン	ロブラールくん煙剤						0				
2	イプロジオン	ロブラール水和剤						0		0		
3	ジフェノコナゾール	スコア顆粒水和剤							0			
3	トリフルミゾール	トリフミン水和剤							0			
3	トリフルミゾール	トリフミンジェット							0			
3	トリホリン	サプロール乳剤							0			
17	フェンピラザミン	ピクシオDF				0		0				
M1	塩基性塩化銅	ドイツボルドーA		0								
M3, I:UN	マンゼブ	ジマンダイセン水和剤		0							0	
M3, I:UN	マンゼブ	ペンコゼブフロアブル		0					0		0	
M4	キャプタン	オーソサイド水和剤80					0					
M5	TPN	ダコニール1000		0					0		0	
M7	イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルクート水和剤						0	0			
M7	イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルクートフロアブル						0	(希釈倍率は「2000倍」を起用
BM2	バチルス アミロリクエファシエンス	インプレッションクリア	1					1	0			①野菜類での登録
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				0		0				
10/2	ジエトフェンカルブ/プロシミドン	スミブレンド水和剤						0				
24/M1	カスガマイシン/塩基性塩化銅	カスミンボルドー		0	0				0		0	
17/12	フェンヘキサミド/フルジオキソニル	ジャストミート顆粒水和剤						0				
40/M1	ジメトモルフ/塩基性塩化銅	フェスティバルC水和剤		0								

〇トマト (殺菌剤)

0 7 4	> (殺菌剤)	T .										
FRAC コード	有効成分名	薬剤名	うどんこ病	疫病	かいよう病	菌核病	苗立枯病	灰色かび病	葉かび病	斑点病	輪紋病	
27/11	シモキサニル/ファモキサドン	ホライズンドライフロアブル		0					0			
27/40	シモキサニル/ベンチアバリカルブイソ プロピル	ベトファイター顆粒水和剤		0								
27/M3, I:UN	シモキサニル/マンゼブ	カーゼートPZ水和剤		0								
U6/3	シフルフェナミド/トリフルミゾール	パンチョTF顆粒水和剤	0									
U13/9	フルチアニル/メパニピリム	ショウチノスケフロアブル	0									
M1/-	硫酸銅五水塩/生石灰	4-4式ボルド一液		0								
M7/11	イミノクタジンアルベシル酸塩/ピリベ ンカルブ	ファンベル顆粒水和剤						0				
	プロピレングリコールモノ脂肪酸エステ ル/ポリオキシン複合体	デュアルサイド水和剤							0			
52	イプフルフェノキン	ミギワ10フロアブル						0				