## (2) 農薬の使用方法 〇いちご(殺菌剤)

UN5	ご(殺菌剤) 		芜	う	1.	炭	相	11/	
FRAC コード	有効成分名	薬剤名	萎黄病	んこ	しゃのめ病	疽	腐	色	備考
		トップジンM水和剤	0						
1	チオファネートメチル		0						
				0					
	ベノミル	ベンレート水和剤	0						●①本ぽ定植後は収穫30日前までに1回以内。ただし、ベノミルを含む農薬の総使用
1			0						●①本ぽ定植後は収穫30日前までに1回以内。ただし、ベノミルを含む農薬の総使用
50	ピリオフェノン	クロスアウトフロアブル		0					下1. たたし、 クマルと自己成果の帰族川
7	イソピラザム	ネクスターフロアブル		0					●うどんこ病のみ採用
7	ピラジフルミド	パレード20フロアブル		0				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	
11	アゾキシストロビン	アミスター20フロアブル		0					●うどんこ病のみ採用
11	クレソキシムメチル	ストロビーフロアブル		0					
11	ピリベンカルブ	ファンタジスタ顆粒水和剤						0	●灰色かび病のみ採用
9	メパニピリム	フルピカくん煙剤		0				0	
9	メパニピリム	フルピカフロアブル		0				0	
12	フルジオキソニル	セイビアーフロアブル20				0		0	●炭疽病のみ採用
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	●灰色かび病のみ採用
2	プロシミドン	スミレックス水和剤						0	●灰色かび病のみ採用
2	プロシミドン	スミレックスくん煙顆粒						0	
3	シメコナゾール	サンリット水和剤		0					●うどんこ病のみ採用
3	トリフルミゾール	トリフミン水和剤		0	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					
3	ミクロブタニル	ラリー水和剤		0					
3	ミクロブタニル	ラリー乳剤		0					
19	ポリオキシン複合体	ポリオキシンAL水和剤		0				0	
M1	DBEDC	サンヨール		0				0	
M1	有機銅	キノンドーフロアブル				0			
M3	プロピネブ	アントラコール顆粒水和剤				0			
M3	マンゼブ	ジマンダイセン水和剤			0	0			
M4	キャプタン	オーソサイド水和剤80				0		0	●炭疽病、灰色かび病のみ採用
117	イミノクタジンアルベシ					0			●炭疽病のみ採用

## ○いたご (殺菌剤)

〇いちご(殺菌剤)									
FRAC コード	有効成分名	薬剤名	病	うどんこ病	ゃのめ	疽	根腐病	色	備考
M/	ル酸塩	ヘルクート水札剤		0					
M9	ジチアノン	デランフロアブル				0			
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 (生 物農薬)		2					●②野菜類での登録 ●うどんこ病のみ採用
BM2	バチルス ズブチリス	セレナーデ水和剤(生物農 薬)		2					●②野菜類での登録
BM2	バチルス ズブチリス	ボトキラー水和剤(生物農薬)						2	●②野菜類での登録
DIVIZ				2					●②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			
11/7	ピラクロストロビン/ボ スカリド	シグナムWDG		0					●うどんこ病のみ採用
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	
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					●うどんこ病のみ採用
M1/BM2	水酸化第二銅/バチルス ズブチリス	クリーンカップ (生物農薬)		2					●②野菜類での登録
M7/50	イミノクタジンアルベシ ル酸塩/ピリオフェノン	ラミック顆粒水和剤		0				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					●うどんこ病のみ採用
39, I:21A	トルフェンピラド	ハチハチフロアブル		0					
M2, I:UN	硫黄	イオウフロアブル		0					
M2, I:UN	硫黄	サルファーゾル		0					
M10, I:UN	キノキサリン系	モレスタン水和剤		0					