

# 佐賀県特別栽培農産物認証制度に対応したイチゴ病害虫の総合防除体系（例）

病害虫	8月		9月		10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			散布回数																																																
	中		下		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下																																																	
	切離		育苗床		本園																																																																								
発生消長	炭疽病		疫病		うどんこ病																								灰色かび病																																																
病害	炭疽病		疫病		うどんこ病																								灰色かび病																								2																								
	セイフ		ベルク		イオウF																								フルビカF																								10																								
	イオウF		同時防除		イオウF																								フルビカF																								1																								
	ランマ				ヨトウ類																								ハダニ類																								1																								
発生消長			育苗期のポイント		アブラムシ類																								アザミウマ類																																																
虫害	ハダニ類		アブラムシ類		アザミウマ類																								ヨトウ類																								2																								
	コロマイ		スルバイカ		ステバックス																								マイネコ																								1																								
	モラシギ		アパフィル		ステバックス																								マイネコ																								0																								
	フエニツ		アムファ		トルネ																								スビスD																								3																								
植調剤					ジレン																																																1																								
成分回数合計	3				10																								3																								5																								21

注1) 散布回数のカウントは親株からランナーを切り離した時点から開始。各農薬の丸数字は成分数を示す。農薬の剤型 F:フロアブル、WP:水和剤、WDG:顆粒水和剤、G:粒剤、EC:乳剤。注2) :カウントされない農薬(天敵、天然系農薬等の非化学合成農薬)  
 注3) 本園の土壌消毒に薬剤を使用する場合は散布回数に別途加算が必要。

注1) 散布回数のカウントは苗から開始。農薬の剤型 WP:水和剤、EC:乳剤、SP:水溶剤、WDG:顆粒水和剤、F:フロアブル、DF:ドライフロアブル、G:粒剤。

注) ゲッター:ゲッター水和剤、アントラ:アントラコール水和剤、デラン:デランフロアブル、ベルク:ベルコート水和剤、ストロビ:ストロビーフロアブル、パンチ:パンチヨTF顆粒水和剤、サンヨ:サンヨール、サルバト:サルバトールME液剤、アミスタ:アミスター20フロアブル、トリフ:トリフミン水和剤、アカリ:アカリタッチ、ルビゲン:ルビゲン水和剤、リドM:リドミルM2水和剤、ランマン:ランマンフロアブル、陽熱+クロビ:太陽熱消毒+クロビクリン処理、コロマイ:コロマイ水和剤、マイネコ:マイネコフロアブル