

佐賀県特別栽培農産物認証制度に対応した半促成長期どりアスパラガスの総合防除体系（例）

区分	月旬 ステージ	1月	2月	3月	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			化学成分回数
		春芽収穫			立茎			収穫期																		
基幹防除	物理的防除	近紫外線除去フィルム被覆																								
	耕種的防除	残さ処分・土壌表面焼却 (春芽収穫前)			アザミウマ類、斑点病に有効						7月中下旬に設置 (効果は約3~4ヶ月間)															
	生物的防除	土壌表面の残さを除去 した後、丁寧に焼却			茎枯病発病茎の 除去(随時実施)						コンフューザーV設置															
	物理的防除	見つけ次第除去						4mm目防虫ネット設置																		
病害	発生活長													褐斑病 斑点病 茎枯病												
	斑点病	期間を通じ20~30日間 隔でローテーション防除			コサ イド	アミス ターフ	コサ イド	ダコ ニール	アミス ターフ	ダコ ニール	コサ イド	同時防除						4								
	褐斑病	同時防除												0												
茎枯病	ネット WP			同時防除												1										
虫害	発生活長	アザミウマ類												コナジラミ類、ハスモンヨトウ等												
	アザミウマ類	防除の目安：虫見板 への払い落としで成 虫3~6頭以上			スピ エース WDG						ダ ント ツ WP 同時	モス ビ ラン WP 同時			スピ エース WDG			オオタバコガ、 シロイチョモジ トウも発生			2					
	アブラムシ類	同時												0												
	ハダニ類	コテ ツフ						同時						1												
	コナジラミ類	同時						他害虫との同時防除						0												
ハスモンヨトウ等	777-AEC						777-AEC						2													
各期間毎の化学成分回数		0			5						3			2			10									

化学合成農薬ではなく(特別栽培で散布成分数にカウントされない農薬) 農薬の剤型 F:フロアブル、WP:水和(溶)剤、WDG:顆粒水和剤、EC:乳剤