

農薬名	成分名	系統名	FRACコード	適用病害虫名										注意事項	
				うどんこ病	疫病	褐斑細菌病	菌核病	炭疽病	つる枯病	軟腐病	斑点細菌病	べと病	苗立枯病		
テーク水和剤	シメコナゾール・マンゼブ	混合剤	3・M03	◎						◎		◎			
ドイツボルドーAボルドー	塩基性塩化銅	無機殺菌	M01								野◎	野			野:【野菜類登録】クレフノンを加用する。
ドーシャスフロアブル	シアゾファミト・TPN	混合剤	21・M05	◎						◎		◎			
トップジンM水和剤	チオファネートメチル	ベンゾイミダゾール	1							◎					連用を避ける(耐性菌対策)。
トップジンMペースト	チオファネートメチル	ベンゾイミダゾール	1							◎					
トリフミン水和剤	トリフルミゾール	SBI	3	◎											幼苗期高濃度散布は薬害を生じることがある。
ネクスターフロアブル	イピラサラム	その他	7	◎						◎					
パールミノ	キキサリン系	その他	M10	◎											
パレード20フロアブル	ピラジフルミト	その他	7	◎			◎			◎					
パンチョTF顆粒水和剤	シフルフェナミト・トリフルミゾール	混合剤	U06・3	◎											
ピカットフロアブル	ペンチオヒラト・メニピリム	混合剤	7・9	◎						◎					
ピクシオDF	フェンピラサミン	SBI	17				◎								
ピシロックフロアブル	ピカルブトキサス	その他	U17									◎			
フェスティバルC水和剤	シメコナル・銅	混合剤	40・M01									◎			
フォリオゴールド	メタラキシルM・TPN	混合剤	4・M05	◎						◎		◎			
プロパティフロアブル	ピリオフェノン	その他	50	◎											
プロポーズ顆粒水和剤	ペンチアハリカルブイゾプロピル	混合剤	40・M05							◎		◎			
フルピカフロアブル	メニピリム	アニリピリジン	9	◎											
ブリザード水和剤	シメコナル・TPN	混合剤	27・M05									◎			
ベジセイバー	ペンチオヒラト・TPN	混合剤	7・M05	◎						◎		◎			
ベトファイター顆粒水和剤	シメコナル・ペンチアハリカルブイゾプロピル	混合剤	27・40									◎			
ベルクート水和剤	イミダゾールベンゾイミダゾール	その他	M07	◎						◎					
ベルクートフロアブル	イミダゾールベンゾイミダゾール	その他	M07	◎			◎			◎					
ペンコゼブ水和剤	マンゼブ	有機硫黄	M03							◎		◎			
ベンレート水和剤	ベノミル	ベンゾイミダゾール	1				◎								
ホライズンドライフロアブル	シメコナル・ファメキサト	混合剤	27・11									◎			アルカリ性薬剤との混用は避ける。
ポリオキシシリンAL水溶剤	ポリオキシ複合体	抗生物質	19	◎						◎					【アザミウマ類, ハダニ類にも適用】
ポリベリン水和剤	イミダゾールベンゾイミダゾール	混合剤	M07・19	◎						◎					【アザミウマ類, ハダニ類にも適用】
マネージDF	イミダゾール	SBI	3	◎											
モレスタン水和剤	キキサリン系	その他	M10	◎											高温時の使用は避ける。
ライメイフロアブル	アミスルフロム	その他	21									◎			

農 薬 名	成 分 名	系 統 名	FRAC コード	適 用 病 害 虫 名										注 意 事 項		
				う ど ん こ 病	疫 病	褐 斑 細 菌 病	菌 核 病	炭 疽 病	つ る 枯 病	軟 腐 病	斑 点 細 菌 病	べ と 病	苗 立 枯 病 P			
ラ ミ ッ ク 顆 粒 水 和 剤	イミクタジ [®] ンアルベ [®] シル酸塩・ヒ [®] リオ フェ [®] ン	混合剤	M07・50	◎			◎		◎							
ラ リ ー 水 和 剤	マイクロ [®] タニル	SBI	3	◎												
ランマンフロアブル	シアゾ [®] フェイト [®]	その他	21										◎			
リドミルゴールドMZ	マンゼブ [®] ・メタキシルM	混合剤	M03・4										◎			
ルビゲン水和剤	フェナモル	SBI	3	◎												
ロブラール水和剤	イ [®] ロシ [®] オン	シ [®] カルボ [®] キシイミ [®] ト	2				◎		◎							
Zボルドー	塩基性硫酸銅	無機殺菌	M01			野				野	野	野				野:【野菜類登録】
〈 く ん 煙 〉																
トリフミンジェット	トリフルミゾール	SBI	3	◎												
ロブラールくん煙剤	イ [®] ロシ [®] オン	シ [®] カルボ [®] キシイミ [®] ト	2				◎		◎							
〈 常 温 煙 霧 剤 〉																
モレスタン水和剤	キノキサリン系	その他	M10	◎												

注1) 苗立枯病の対象病原菌の表記 P:Pythium

注2) イミクタジ酢酸塩とイミクタジ[®]ンアルベ[®]シル酸塩は、成分が「イミクタジ[®]」として取り扱われるので、使用の際は有効成分の総使用回数を超えないように注意する。

(4) メロン
イ 殺虫剤

農 薬 名	成 分 名	系 統 名	I R A C コード	適 用 病 害 虫 名										注 意 事 項	
				ア ザ ミ ウ マ 類	ミ ナ キ イ ロ ア ザ ミ ウ マ 類	コ ナ ジ ラ ミ 類	タ バ コ コ ナ ジ ラ ミ 類	ア ブ ラ ム シ 類	ウ リ ノ メ イ ガ シ	ウ リ ハ ム シ	ハ モ グ リ バ エ 類	ト マ ト ハ モ グ リ バ エ	ハ ダ ニ 類		ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ 類
ア ー デ ン ト 水 和 剤	アクリナリン	ヒ°レスロイト°	3A		◎			◎					◎		
ア グ ロ ス リ ン 乳 剤	シハ°ルメトリン	ヒ°レスロイト°	3A		◎			◎				◎			
ア ク タ ラ 顆 粒 水 溶 剤	チアトキサム	ネ°コチノイト°	4A		◎			◎				◎			
ア ク タ ラ 粒 剤	5チアトキサム	ネ°コチノイト°	4A		◎			◎			◎				
ア グ リ メ ッ ク	アバ°メクチン	マクロライト°	6	◎		◎							◎		
ア タ ブ ロ ン 乳 剤	クオルフルアズロン	IGR	15		◎		シ		◎						シ: 【シルバ°リーフオナジ°ラミを含むに適用】
ア デ イ オ ン 乳 剤	ハ°ルメトリン	ヒ°レスロイト°	3A					◎							
ア ド マ イ ヤ ー 水 和 剤	イタ°クアプロト°	ネ°コチノイト°	4A	◎		◎		◎							
ア ド マ イ ヤ ー 顆 粒 水 和 剤	イタ°クアプロト°	ネ°コチノイト°	4A	◎		◎		◎							
ア ド マ イ ヤ ー フ ロ ア ブ ル	イタ°クアプロト°	ネ°コチノイト°	4A	◎				◎							
ア ド マ イ ヤ ー 1 粒 剤	イタ°クアプロト°	ネ°コチノイト°	4A	◎		◎		◎							
ア ニ キ 乳 剤	レビ°メクチン	マクロライト°	6			◎					◎				
ア ファ ー ム エ ク セ ラ 顆 粒 水 和 剤	エマメクチン安息香酸塩・ルフエスロン	混合剤	6・15	◎					◎						
ア フ ー ム 乳 剤	エマメクチン安息香酸塩	マクロライト°	6	◎		◎		◎			◎				
ア プ ロ ー ド エ ー ス フ ロ ア ブ ル	フェンヒ°ロキシメート・フ°プロフェジン	混合剤	21A・16			◎									
ア ル バ リ ン 顆 粒 水 溶 剤	ジ°ネテフラン	ネ°コチノイト°	4A	◎		◎		◎							
ス タ ー ク ル 顆 粒 水 溶 剤	ジ°ネテフラン	ネ°コチノイト°	4A	◎		◎		◎			◎				
ア ル バ リ ン 粒 剤	ジ°ネテフラン	ネ°コチノイト°	4A	◎		◎		◎			◎				
ス タ ー ク ル 粒 剤	ジ°ネテフラン	ネ°コチノイト°	4A	◎		◎		◎			◎				
ウ ラ ラ D F	フロ°カシト°	その他	29			◎		◎							
オ リ オ ン 水 和 剤	40ア°ニカルブ°	カーバ°メート	1A					◎	◎						
ガ ー ド ホ ー プ 液 剤	ホスチア°セート	殺線虫	1B										◎		
カ ス ケ ー ド 乳 剤	フルフェノクスロン	IGR	15		◎		シ					◎			シ: 【シルバ°リーフオナジ°ラミを含むに適用】
カ ネ マ イ ト フ ロ ア ブ ル	アセキノシル	殺ダ°ニ	20B									◎			
グ レ ー シ ア 乳 剤	フルキサタミト°	その他	30	◎		◎			◎		◎		◎		
コ ル ト 顆 粒 水 和 剤	ヒ°リフタナソ°ン	その他	9B			◎		◎							
コ ロ マ イ ト 乳 剤	シルバ°メクチン	マクロライト°	6			◎					◎		◎		
サ ン マ イ ト フ ロ ア ブ ル	ヒ°リタ°ベン	殺ダ°ニ	21A			◎		◎					◎		

農薬名	成分名	系統名	IRACコード	適用病害虫名											注意事項	
				アザミウマ類	ミナミキイロアザミウマ類	コナジラミ類	タバココナジラミ類	アブラムシ類	ウリノメイガ	ウリハムシ	ハモグリバエ類	トマトハモグリバエ	ハダニ類	ネコブセンチュウ類		
スカウトフロアブル	トフロトリン	ヒレスロイト [®]	3A						◎							
スターマイトフロアブル	シエヒ [®] ラフェン	殺ダニ	25A										◎			
スピノエース顆粒水和剤	スピノサト [®]	スピノシン	5	◎					◎		◎					
シミチオン乳剤	MEP	有機リン	1B	◎				◎								
スミロディー乳剤	フェンプロパトリン・MEP	混合剤	3A・1B					◎					◎			
ゼンターリ顆粒水和剤	BT	生物農薬	11A						ウ							ウ:【ウリ科野菜類登録】
ダニコングフロアブル	ヒフルバミト [®]	殺ダニ	25B										◎			
ダニトロンフロアブル	フェヒ [®] ロキシメト	殺ダニ	21A										◎			
ダブルシューターSE	脂肪酸グリセリド [®] ・スピノサト [®]	混合剤	5	◎		◎			◎		◎		◎			
ダブルフェースフロアブル	ヒフルバミト [®] ・フェヒ [®] ロキシメト	混合剤	25B・21A										◎			
ダントツ水溶剤	クロチアジン	ネオニコチノイド [®]	4A		◎	◎		◎		◎	◎					
ダントツ粒剤	クロチアジン	ネオニコチノイド [®]	4A		◎	◎		◎				◎				
チェス顆粒水和剤	ヒメトロジン	その他	9B					◎								
テデオンの水和剤	テトラジ [®] ホ	殺ダニ	12D										◎			
テルスター水和剤	ヒフェントリン	ヒレスロイト [®]	3A				シ	◎					◎			シ:【シルバーリーフコナジラミを含むに適用】
デアアナSC	スピネラム	スピノシン	5	◎		◎			◎		◎					
デルフィン顆粒水和剤	BT	生物農薬	11A						野							野:【野菜類登録】
デュアルサイド水和剤	プロピレノール・リコルモノ脂肪酸エステル・ポリオキシシン複合体	混合剤		◎									◎			
トランスフォームフロアブル	スルホキサフル	その他	4C			◎		◎								
トレボン乳剤	エトフェンプロックス	ヒレスロイト [®]	3A			◎		◎								
トリガード液剤	シロマジン	IGR	17									◎				
ニッソラン水和剤	ヘキシチアゾクス	殺ダニ	10A										◎			
ネマキック粒剤	イミシアホス	殺線虫	1B											◎		
ネマキック液剤	イミシアホス	殺線虫	1B											◎		
ネマトリンエース粒剤	ホスチアセート	殺線虫	1B											◎		
バイデートL粒剤	オキサミル	カーハメート	1A		◎									◎		
パストリア水和剤	ハスツアリア [®] ネトランス	生物農薬													野	野:【野菜類登録】土壌表面に散布し混和する。
バリアード顆粒水和剤	チアクロプリト [®]	ネオニコチノイド [®]	4A		◎	◎		◎	◎							

農 薬 名	成 分 名	系 統 名	I R A C コード	適 用 病 害 虫 名										注 意 事 項	
				ア ザ ミ ウ マ 類	ミ ナ キ イ ロ ア ザ ミ ウ マ	コ ナ ジ ラ ミ 類	タ バ コ コ ナ ジ ラ ミ 類	ア ブ ラ ム シ 類	ウ リ ノ メ イ ガ	ウ リ ハ ム シ	ハ モ グ リ バ エ 類	ト マ ト ハ モ グ リ バ エ	ハ ダ ニ 類		ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ 類
バ ロ ッ ク フ ロ ア ブ ル	エトキサゾール	殺ダニ	10B											◎	
ピ ラ ニ カ E W	テブフェンヒラト	殺ダニ	21A											◎	
フ ェ ニ ッ ク ス 顆 粒 水 和 剤	フルベンジアミト	ジアミト	28						◎						
プ レ オ フ ロ ア ブ ル	ピリダリル	その他	UN	◎					◎		◎				
プ レ バ ソ ン フ ロ ア ブ ル 5	クロラントネリブロール	ジアミト	28								◎				
ベ ス ト ガ ー ド 水 溶 剤	ニテンピラム	ネニコチノイド	4A		◎	◎		◎							
ベ ス ト ガ ー ド 粒 剤	ニテンピラム	ネニコチノイド	4A		◎	◎		◎							
ベ リ マ ー ク S C	シアントネリブロール	ジアミト	28	◎		◎		◎							
マ ト リ ッ ク フ ロ ア ブ ル	クロマフェノジト	IGR	18						◎						
マ ブ リ ッ ク 水 和 剤 2 0	フルバリネト	ヒレスロイト	3A					◎						◎	
マ ラ ソ ン 粉 剤 3	マラソン	有機リン	1B					◎		◎				◎	
マ ラ ソ ン 乳 剤	マラソン	有機リン	1B					◎		◎				◎	
マ ラ バ ッ サ 乳 剤	マラソン・BPMC	混合剤	1B・1A		◎										
ミ ネ ク ト デ ュ オ 粒 剤	シアントネリブロール・チアメトキサム	混合剤	28・4A	◎		◎		◎			◎				
モ ス ピ ラ ン 顆 粒 水 溶 剤	アセタミプリト	ネニコチノイド	4A					◎							
モ ベ ン ト フ ロ ア ブ ル	スピロテトラマト	殺ダニ	23	◎		◎		◎						◎	
ヨ ー バ ル フ ロ ア ブ ル	テトラネリブロール	ジアミト	28	◎		◎		◎	◎		◎				
ラ グ ビ ー M C 粒 剤	カスサス	殺線虫	1B											◎	
ロ デ ィ ー 乳 剤	フェンプロパトリン	ヒレスロイト	3A					◎						◎	
〈 くん煙・くん蒸剤 〉															
テ ル ス タ ー ジ エ ッ ト	ヒフェントリン	ヒレスロイト	3A					◎						◎	
マ ブ リ ッ ク ジ エ ッ ト	フルバリネト	ヒレスロイト	3A											◎	
モ ス ピ ラ ン ジ エ ッ ト	アセタミプリト	ネニコチノイド	4A	◎				◎							

(4) メロン
ウ 土壌消毒剤

農薬名	成分名	RAC コード I:殺虫 F:殺菌	適用病害虫名														注意事項	
			ケ ラ	ネ キ リ ム シ 類	ハ リ ガ ネ ム シ 類	コ ガ ネ ム シ 類 幼 虫	セ ン チ ユ ウ 類	ネ グ サ レ セ ン チ ユ ウ 類	ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ 類	疫 病	え そ 斑 点 病 (M N S V)	黒 点 根 腐 病	黒 変 根 腐 症	白 絹 病	つ る 割 病	苗 立 枯 病 P		R
ガスタード微粒剤 バスアミド微粒剤	タゾメット	I:8F									◎	◎	◎	◎		◎	◎	
キルパ	カーハムナトリウム塩	I:8F						◎			◎							
クロールピクリン	クロルピクリン	I:8B	◎	◎	◎		◎				◎		◎	◎	◎			
クロピクテープ	クロルピクリン	I:8B						◎			◎				◎	◎		処理10日以上経過してからは種または移植する
クロルピクリン錠剤	クロルピクリン	I:8B				◎			◎		◎		◎	◎	◎			
クロピク80 ドジョウピクリン ドロクロール	クロルピクリン	I:8B		◎	◎	◎					◎		◎	◎				
ソイリー	クロルピクリン・D-D	I:8B・8A					◎	◎		◎	◎			◎				
ダブルストッパ	クロルピクリン・D-D	I:8B・8A					◎	◎		◎	◎			◎				
ディ・トラペックス油剤	メチルイソシアネート・D-D	I:8F・8A				◎								◎				
テロ D C 油 D -	D-D	I:8A			◎		◎	◎										
トラペックスサイド油剤	メチルイソシアネート	I:8F				◎								◎				

注) 苗立枯病の対象病原菌の表記 P:Pythium , R:Rhizoctonia

(4) メロン
エ 残渣処理剤

農 薬 名	成 分 名	I R A C コ ー ド	使用目的	注 意 事 項
キルパー	カーバムトリウム塩	8F	前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ類蔓延防止	使用目的以外での 使用不可
			前作の野菜類又は花き類・観葉植物の古株枯死	
			前作の野菜類又は花き類・観葉植物のアザミウマ類蔓延防止	
			前作のきゅうりのコナジラミ類蔓延防止	
			前作のイチゴのネグサレセンチュウ蔓延防止	
			前作のトマト、ミニトマト、ピーマン、とうがらし類又はきゅうりのネコブセンチュウ蔓延防止	
			前作のナスのフザリウム立枯病の蔓延防止	
			前作のねぎの収穫残渣に寄生したクロバネキノコバエ類蔓延防止	
			前作のキュウリの褐斑病の蔓延防止	

オ 病虫害防除法（メロン）

（ア）うどんこ病 *Sphaerotheca fuliginea*

（防除のねらい）
（耕種的防除法）

キョウリの項参照
1 番果を収穫するところから多発しはじめるので、この頃からの防除が重要である。

（イ）疫 病 *Phytophthora nicotianae var. parasitica*

（防除のねらい）
（耕種的防除法）

キョウリの項参照

（ウ）菌核病 *Sclerotinia sclerotiorum*

（防除のねらい）
（耕種的防除法）

キョウリの項参照

（エ）黒点根腐病 *Monosporascus cannonballus*

（防除のねらい）

病原菌は土壌中で5年以上生存し、ウリ科作物を侵す。汚染土に植えると細根は速やかに感染し、15～20日後には褐変し始める。地上部がしおれ始めるのは、根部が60%以上褐変し、果実が肥大してから後、特に収穫直前に急激にしおれることが多い。はじめ日中にしおれ夜間に回復するが、やがて枯死する。生育中の防除は困難であるので、土壌消毒及び耕種的防除に重点を置く。

（耕種的防除法）

- （1）連作を避け、ウリ科以外の作物と3年以上輪作する。
- （2）ほ場の排水を良くする。
- （3）被害果、被害茎葉は土壌に残渣が残らないよう、枯死前に除去する。

（オ）炭疽病 *Colletotrichum lagenarium*

（防除のねらい）
（耕種的防除法）

キョウリの項参照

（カ）つる枯病 *Mycosphaerella melonis*

（防除のねらい）

メロンは特に本病に弱く被害も大きい。被害作物とともに土壌中や資材で越冬する他、種子伝染することもあるので、被害残渣の処理、資材の消毒を行い、種子は健全なものを用いる。育苗時より発病するので、子葉や茎の発病に注意し、健全苗を定植する。

（耕種的防除法）

- （1）無病種子を用い、健全苗を定植する。
- （2）定植は浅植えとし、根際に直接灌水しないようにし、株元周辺をできるだけ乾燥状態に保つ。
- （3）資材は植物残渣を取り除き、消毒する。
- （4）病株は除去、焼却する。

（キ）つる割病 *Fusarium oxysporum f.sp. melonis*

（防除のねらい）
（耕種的防除法）

キョウリの項参照

接木栽培（カボチャ台）を行う。

（ク）苗立枯病 *Rhizoctonia sp., Pythium spp.*

（防除のねらい）

高温時ほど発生が多く、土壌中の菌によって立枯れが起る。健全な土壌を使用することと適正な水分管理が重要である。菌の種類によって効果のある薬剤が異なるので留意する。

（耕種的防除法）

- （1）病原菌は土壌中に残るので連作を避ける。
- （2）発病のおそれがある床土は使用しない。
- （3）排水に努める。
- （4）発病株は直ちに取り除く。

(ケ) 斑点細菌病 *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*

(防除のねらい) } キュウリの項参照
(耕種的防除法)

(コ) 褐斑細菌病 *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae*

(防除のねらい) } キュウリの斑点細菌病の項参照
(耕種的防除法)

(サ) 軟腐病 *Erwinia Carotovora* subsp. *carotovora*

(防除のねらい) } キュウリの斑点細菌病の項参照
(耕種的防除法)

(シ) ベと病 *Pseudoperonospora cubensis*

(防除のねらい) } キュウリの項参照
(耕種的防除法)

(ス) モザイク病 CMV, ZYMV, CGMMV

(防除のねらい) } キュウリの項参照
(耕種的防除法)

(セ) えそ斑点病 MNSV

(防除のねらい)

メロンえそ斑点ウイルス (MNSV) によって起こり、寄生範囲はウリ科に限定される。MNSV は土壌伝染、接触伝染及び種子伝染するが、アブラムシによる媒介はされない。

伝染の主体は土壌伝染で、藻菌類の一種であるオルピディウム属菌によって媒介される。種子伝染は媒介者依存型と呼ばれる形式で、土壌に生息するオルピディウム属菌が汚染種子のウイルスと結合し、根に侵入して感染発病する。したがって最も重要なのはオルピディウム属菌の殺菌 (土壌消毒) と接触伝染防止である。

(耕種的防除法)

- (1) 床土及び堆肥等の殺菌を行う。
- (2) 健全種子を使用する。
- (3) 発病株は早期発見に努め、抜き取り処分する。また収穫後の残渣は不用意に捨てず、焼却するなどして処分する。
- (4) 発病株に触れた手やハサミは洗剤でよく洗う。発病株は区別して管理を行う。

(ソ) メロン退緑黄化病 *Cucurbit chlorotic yellows virus*

本ウイルスはタバココナジラミにより半永続的に伝搬される。経卵伝染、汁液伝染、土壌伝染、種子伝染はしない。

症状は、はじめ葉に退緑小班斑点を生じ、斑点が増加・癒合しながら黄化、拡大して斑状の黄化葉となる。病状が進展すると斑点状の緑色部分を残して葉の全面が黄化する。被害は、果実糖度及び果実重量の低下が認められる。

本病の発生を防止するには媒介昆虫であるタバココナジラミ (キュウリのタバココナジラミの項を参照) の防除が重要で、防虫ネットによる侵入防止や薬剤防除等総合的な防除対策を育苗期から実施する必要がある。

(耕種的防除法の注意事項)

- (1) 生育初期に発病した株や疑わしい株は、速やかに抜き取る。
- (2) 抜き取った株や管理作業で発生した残渣はビニール袋等に入れて密閉し、施設の中で完全に枯死させてから、持出し処分する。
- (3) その他はキュウリのタバココナジラミの項参照。

(化学的防除法の注意事項)

キュウリのタバココナジラミの項参照。

(タ) ミナミキイロアザミウマ

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } キュウリの項参照

(チ) タバココナジラミ

(防除のねらい)

被害は作物によって異なり，メロンではオンシツコナジラミと同様，吸汁害とすす病の発生による果実の汚れが問題となる。メロン退緑黄化病の病原ウイルスを媒介するので，育苗期から徹底した防除が必要である。

(耕種的防除法) }
(化学的防除法) } キュウリの項参照

(ツ) アブラムシ類

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } キュウリの項参照

(テ) ワタアブラムシ

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } キュウリの項参照

(ト) ネアブラムシ

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } キュウリの項参照

(ナ) ワタヘリクロノメイガ (ウリノメイガ)

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } キュウリの項参照

(ニ) ウリハムシ

(防除のねらい)

ハウスでの実害は問題ないが，成虫の発生が多ければ，薬剤防除等を行う。

(耕種的防除法)
キュウリの項参照

(ヌ) ハモグリバエ類 (トマトハモグリバエ)

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } トマトのトマトハモグリバエの項参照

(ネ) タネバエ

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } キュウリの項参照

(ノ) ハダニ類

(防除のねらい)

キュウリの項参照

(ハ) ネコブセンチュウ

(防除のねらい) }
(耕種的防除法) } キュウリの項参照