(11) さやいんげん

病害虫	防除法	参考事項
菌核病	(耕種的・物理的防除) 1 発病を認めたら、菌核ができる前に取り去る。 2 残さをほ場周辺に放置しない。	
	(薬剤防除) 農薬登録情報 1 発病を認めたら、下記薬剤のいずれかを散布する。	
	薬剤名	
	アフェットフロアブル	
	アミスター20フロアブル カンタスドライフロアブル	
	スクレアフロアブル	
	セイビアーフロアブル20	
	パレード20フロアブル	
	ピクシオDF	
	ベンレート水和剤	
灰色かび病	(薬剤防除) 農薬登録情報 1 発病を認めたら、下記薬剤のいずれかを散布する。	
	薬剤名	
	アフェットフロアブル	
	アミスター20フロアブル	
	カンタスドライフロアブル	
	セイビアーフロアブル20 パレード20フロアブル	
モザイク病	 (耕種的・物理的防除) 1 無病株から採った種子を使う。 2 苗床には発芽直前から白寒冷紗をかけ、有翅アブラムシの飛来を防ぐ。 3 本ぽでは、シルバーポリマルチ(例:シルバーポリトウ、ムシコン)を使用する。 4 発病株を速やかに抜き去る。 (薬剤防除) 	
	(条剤の味) 1 本項のアブラムシ類の防除に基づき防除を行う。	
	1 /T·メン <u>/ / / ペッペン 数ペン Millian</u> に表って Millian に 11 / 0	

病害虫	防除法		参考事項
アザミウマ類	(薬剤防除) <u>農薬登録情報</u> 1 生物農薬		○ 天敵昆虫製剤、天敵微 生物製剤の使用上の留 意事項
	薬剤名(天敵名)	備考	1 天敵の放飼と薬剤散
	スワルスキー (スワルスキーカブリダニ)		布(殺菌剤を含む)とを
	スワルスキープラス		併用する場合は、 <u>農薬安</u> 全使用に関する参考資
	(スワルスキーカブリダニ)		料の章の「天敵等への化
	ククメリス 施設のみ		学農薬の影響の目安」を
	(ククメリスカブリダニ) メリトップ <u></u>		参照し、天敵に影響の少 ない農薬を選択する。
	メリトップ 施設のみ (ククメリスカブリダニ)		2 アザミウマ類の生息
	リモニカ 施設のみ		密度が高まってからの
	(リモニカスカブリダニ) オリスターA		放飼は十分な効果を得
	オリスターA 施設のみ (タイリクヒメハナカメムシ)		られない場合があるの で、発生初期からの放飼
	トスパック 施設のみ		が重要である。
	(タイリクヒメハナカメムシ) リクトップ <u>梅</u> 塾のみ		○ マカデョン型 如はこ
	リクトップ 施設のみ (タイリクヒメハナカメムシ)		○ アタブロン乳剤はミ ナミキイロアザミウマ
	タイリク 施設のみ		にのみ登録。
	(タイリクヒメハナカメムシ)		
	アリガタ 施設のみ (アリガタシマアザミウマ)		
	ボタニガードES		
	(ボーベリア・バシアーナ)		
	ボタニガード水和剤 施設のみ		
	(ボーベリア・バシアーナ)		
	2 発生を認めたら、下記薬剤のいずれかを間	対布する。	
	薬剤名		
	アディオン乳剤		
	アタブロン乳剤		
	ディアナS C		
	マラソン乳剤		
	、 ノ ノ グ 孔川		
-			1

病害虫防除指針 野菜

アブラムシ類

(耕種的・物理的防除)

- 1 育苗時からアブラムシ類の発生に注意する。黄色粘着テープを施設の 出入口や開口部の近く、若しくは苗の近くにつるし、有翅成虫が飛来し ていないか確認する。
- 2 近紫外線除去フィルムは成虫の飛来を減らす効果があるので、これらのフィルムを施設の外張りやトンネルに使用する。
- 3 施設では、側窓や天窓などの開口部に寒冷紗や防虫ネット等を張り、 成虫の飛来を防ぐ。
- 4 マルチをする場合は、シルバーポリマルチなど忌避効果のあるものを使用する。

(薬剤防除) <u>農薬登録情報</u>

1 生物農薬

薬剤名(天敵名)	備考
アフィパール	施設栽培
(コレマンアブラバチ)	
コレトップ	施設栽培
(コレマンアブラバチ)	
チャバラ	施設栽培
(チャバラアブラコバチ)	
テントップ	施設栽培
(ナミテントウ)	
カメノコS	施設栽培
(ヒメカメノコテントウ)	
ゴッツA	施設栽培
(ペキロマイセス テヌイペス)	
プリファード水和剤	ワタアブラムシのみ
(ペキロマイセス フモソロセウス)	
2 気門封鎖剤	

2 気門封鎖剤
薬剤名
エコピタ液剤
オレート液剤
サフオイル乳剤
サンクリスタル乳剤
粘着くん液剤
フーモン
ムシラップ

- 3 抵抗性の回避のため、異なった群から薬剤を選びローテーション散布 を行う。
- (1) 作物や剤型、使用方法等によって異なるので、ラベル等で各薬剤の登録内容をよく確認してから使用すること。特に複数の剤型や使用方法で登録のある薬剤は、総使用回数に留意する。

薬剤名	備考
エルサン乳剤	
ダイアジノン乳剤40	
トレボン乳剤	ワタアブラムシのみ
アクタラ顆粒水溶剤	
アドマイヤー顆粒水和剤	
スタークル/アルバリン顆粒水溶剤	
ダントツ水溶剤	
モスピラン顆粒水溶剤	
ウララDF	
コルト顆粒水和剤	
アドマイヤー1粒剤	
スタークル/アルバリン粒剤	

- 天敵昆虫製剤、天敵微生物製剤の使用上の留意事項
- 1 天敵の放飼と薬剤散 布(殺菌剤を含む)とを 併用する場合は、<u>農薬安</u> 全使用に関する参考資 料の章の「天敵等への化 学農薬の影響の目安」を 参照し、天敵に影響の少 ない農薬を選択する。
- 2 アブラムシ類の生息 密度が高まってからの 放飼は十分な効果を得 られない場合があるの で、発生初期からの放飼 が重要である。また、ア ブラムシの種類と天敵 の組み合わせによって は、効果が認められない 場合がある。

2 下記薬剤を散布する。 (備考) 薬剤名 (備考) パダンSG水溶剤 マメハモグリバエで登録 スタークル/アルバリン顆粒水溶剤 マメハモグリバエで登録 アファーム乳剤 スピノエース顆粒水和剤 ディアナSC カスケード乳剤 カスケード乳剤 マメハモグリバエで登録 プレオフロアブル

コナジラミ類 (オンシツコナ ジラミ:施設栽 培) (予防に関する措置)

- 1 連作する場合には、作と作の間に施設内に植物が存在しない期間を設け、コナジラミ類がリレーされることを避ける。
- 2 育苗期の防除に努め、コナジラミ類が寄生していない苗を定植する。 鉢物など、栽培に関係のない植物は、施設内に持ち込まない。
- 3 寄生範囲が広いため、ほ場内及びその周辺の雑草の防除に努める。
- 4 夏期には露地においても発生が多くなるため、秋期より栽培(定植)の始まる作型では、施設内への成虫の侵入防止対策を徹底する。0.4mm 目以下の防虫ネット防虫ネット、紫外線除去フィルム、光反射資材によるマルチ等を活用する。ただし、受粉を目的としてマルハナバチを利用する場合には、紫外線除去フィルムの使用がマルハナバチの活動に影響を与えることに留意する。

(判断、防除に関する措置)

- 1 特にタバココナジラミは薬剤抵抗性が発達しやすいので、予防策を基本とした総合防除を行う。
- 2 発生予察情報を参考に、ほ場の見回り等を行う。
- 3 成虫密度の低下のため、粘着シート等を設置する。施設で発生予察の ために黄色粘着テープを使用する場合は、侵入防止を徹底したうえで、 施設の出入口や側窓付近に張り、定期的に交換する。
- 4 生物農薬(下表)を活用した防除を行う。
- 5 本圃において化学的防除を行う際は、早期発見、早期防除に重点を置き、薬剤効果に差があるので種の区別を的確に行う。
- 6 薬剤散布を行うに当たっては、葉裏に寄生している幼虫、蛹にも必ず 薬剤がかかるよう丁寧に十分な量を散布する。さらに、薬剤が株全体に よく到達するよう下葉の処分を早期に行うなど工夫する。
- 7 農薬を使用する場合には、同一系統の薬剤の連続使用を避け、異なる 系統の薬剤によるローテーション散布を行う。さらに、地域内で薬剤抵 抗性等が確認されている薬剤の使用判断については指導機関の指示に従 う。
- 8 施設栽培においては、栽培終了後に作物上に寄生したコナジラミの施設外への逃亡・拡散を防止するため、収穫後の残さは施設の密閉処理により、枯死、乾燥させた上で処分する。

(薬剤防除) 農薬登録情報

1 生物農薬

【天敵カブリダニ、昆虫製剤】

薬剤名(天敵名)	備考
エルカード	施設のみ
(サバクツヤコバチ成虫)	
エンストリップ	施設のみ
(オンシツツヤコバチ)	
サバクトップ	施設のみ
(サバクツヤコバチ羽化成虫)	
スワルスキー	施設のみ
(スワルスキーカブリダニ)	
スワルスキープラス	施設のみ
(スワルスキーカブリダニ)	
ツヤトップ	施設のみ オンシツコナジラミのみ
(オンシツツヤコバチ)	
ツヤトップ25	施設のみ オンシツコナジラミのみ
(オンシツツヤコバチ)	
ツヤパラリ	施設のみ
(オンシツツヤコバチ)	
リモニカ	施設のみ
(リモニカスカブリダニ)	

- 天敵昆虫製剤、天敵微生物製剤の使用上の留意 事項
- 1 敵の放飼と薬剤散布 (殺菌剤を含む)とを併 用する場合は、<u>農薬安全</u> 使用に関する参考資料 の章の「天敵等への化学 <u>農薬の影響の目安」</u>を参 照し、天敵に影響の少な い農薬を選択する。
- 2 コナジラミ類の生息 密度が高まってからの 放飼は十分な効果を得 られない場合があるの で、発生初期からの放飼 が重要である。

病害虫	防除法		参考事項
コナジラミ類 (オンシツコナ ジラミ:施設栽	【天敵微生物製剤】		
	薬剤名(天敵名)	 備考	
培)	ゴッツA	施設のみ	
	(ペキロマイセス テヌイペス) プリファード水和剤	施設のみ	
	(ペキロマイセス・フモソロセウス)		
	ボタニガードES		
	(ボーベリア・バシアーナ GHA) ボタニガード水和剤	施設のみ	
	(ボーベリア・バシアーナ GHA)	neux v v v /·	
	マイコタール	施設のみ	
	(バーティシリウム・レカニ)		
フキノメイガ	(薬剤防除) 農薬登録情報		○ 被害を生じる時期は
	1 発生を認めたら、下記薬剤を	<u>と</u> 散布する。	作型によって多少異なる。
	薬剤名	<u> </u>	చం
	エルサン乳剤	<u> </u>	
ハダニ類	(薬剤防除) 農薬登録情報		
	1 生物農薬		
	薬剤名(天敵名) スパイデックス	備考	
	(チリカブリダニ)	施設のみ	○ 天敵昆虫製剤、天敵微
	チリガブリ (チリカブリダニ)	施設のみ	生物製剤の使用上の留
	チリトップ	施設のみ	意事項 1 天敵の放飼と薬剤散
	(チリカブリダニ) システムミヤコくん	ルロスマンシン	1 大概の放詞と楽剤剤 布(殺菌剤を含む)とを
	(ミヤコカブリダニ)		併用する場合は、 <u>農薬安</u>
	スパイカルプラス (ミヤコカブリダニ)		全使用に関する参考資料の章の「天敵等への化学農薬の影響の目安」を参照し、天敵に影響の少ない農薬を選択する。 2 ハダニ類の生息密度が高まってからの放飼
	スパイカルEX		
	(ミヤコカブリダニ)		
	2 気門封鎖剤	<u></u>	
	薬剤名	<u> </u>	か局まってからの放詞 は十分な効果を得られ
	アカリタッチ乳剤		ない場合があるので、発
	エコピタ液剤		生初期からの放飼が重要である。
	サフオイル乳剤		
	サンクリスタル乳剤	and the second s	
	粘着くん液剤		
	フーモン		
	ムシラップ	<u> </u>	
	3 発生が予想される場合には、	下記薬剤のいずれかを散布する。	
	薬剤名	備考	
	ニッソラン水和剤	殺卵効果は高いが、成虫には劣る。	
	ダニトロンフロアブル		
	コテツフロアブル		
	ダニサラバフロアブル		