

(14) アスパラガス

病害虫名	防除法	防除のポイント	薬 剤 防 除		
			防除時期	RACコード	薬 剤
1 軟腐病 <i>Pectobacterium carotovorum</i>		1.排水を良好にし、過湿を避ける。 2.発病茎は早期に抜き取り処分する。 3.窒素肥料の過剰施肥を避け、適正施肥をする。	発 病 初 期	31	ス タ ー ナ 水 和 剤
2 立枯病 <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>asparagi</i>		1.立枯病は株が衰弱すると発生しやすいので、むりな収穫をしない。 2.苗立枯れは6月以降発病が多いので、播種を遅らせない。 〈薬剤使用の特記事項〉 1.土壌消毒方法はⅢ-14. 土壌病害虫の防除の項参照。	土 壌 消 毒	— — —	ク ロ ー ル ピ ク リ ン ド ロ ク ロ ー ル ク ロ ル ピ ク リ ン 錠 剤
			発 病 初 期	1 3	ト ッ プ ジ ン M 水 和 剤 ト リ フ ミ ン 水 和 剤
3 茎枯病 <i>Phomopsis asparagi</i>		1.排水を良好にする。 2.夏季に茎葉を過繁茂させない。 3.12月に茎葉を刈り取り、圃場から持ち出し、処分する。 4.雨よけをすると発生が少ない。 5.発病茎を除去する。 6.メデルシートで被覆する。 7.刈り取った後のうねの上は火災処理する。 〈薬剤使用の特記事項〉 1.秋期に降雨が多い場合は、散布回数を増す。 2.ベンレート水和剤は株腐病にも登録がある。 3.アフエットフロアブルは褐斑病にも登録がある。 4.アミスター20フロアブルは浸透性を高める効果のある展着剤は薬害のおそれがあるので使用しない。 5.フロンサイド水和剤・SC、ジマンダイセン水和剤、グリーンダイセンM水和剤、ペンコゼブ水和剤は露地栽培での登録である。	5月下旬～9月	1 1 2 7 7 11 11 M1 M1 M1 M1 M5 M7 11・7 7・M5	ベ ン レ ー ト 水 和 剤 ト ッ プ ジ ン M 水 和 剤 ロ ブ ラ ー ル 水 和 剤 ア フ ェ ッ ト フ ロ ア ブ ル パ レ ー ド 2 0 フ ロ ア ブ ル ア ミ ス タ ー 2 0 フ ロ ア ブ ル フ ァ ン タ ジ ス タ 顆 粒 水 和 剤 コ サ イ ド 3 0 0 0 Z ボ ル ド ー I C ボ ル ド ー 6 6 D ム ッ シ ュ ボ ル ド ー D F キ ノ ン ド ー フ ロ ア ブ ル ダ コ ニ ー ル 1 0 0 0 ベ ル ク ー ト 水 和 剤 (混)シグナムWDG (混)ベジセイバー
			収 穫 終 了 後	M1 1・M5	I C ボ ル ド ー 6 6 D (混)ダコレート水和剤
			収 穫 終 了 後 秋 期 まで	29 29 M3 M3 M3	フ ロ ン サ イ ド 水 和 剤 フ ロ ン サ イ ド S C ジ マ ン ダ イ セ ン 水 和 剤 グ リ ー ン ダ イ セ ン M 水 和 剤 ペ ン コ ゼ ブ 水 和 剤
			土 壌 消 毒	—	ク ロ ー ル ピ ク リ ン
			5月から数週間 おきに数回	BM2	エ コ ホ ー プ D J
			4 紋羽病 (紫紋羽病) <i>Helicobasidium mompa</i>		1.未分解有機物の多い圃場は発生しやすいので作付を避ける。 〈薬剤使用の特記事項〉 1.土壌消毒方法はⅢ-14. 土壌病害虫の防除の項参照。 2.ダイズ、ニンジン、落花生も侵す。 3.エコホープDJは、夏期高温時の使用はさけ、定期的に数回灌注する。
5 白絹病 <i>Sclerotium rolfsii</i>		1.発病株を除去する。 2.既発地では栽培しない。 3.通風を良好にする。			
6 斑点病 <i>Stemphylium herbarum</i> <i>S. lycopersici</i>		1.前年の被害茎葉を放置せず、秋または春先にかき集めて、埋没または焼却処分する。 2.過繁茂にならないよう、茎葉の刈り込みや施肥管理を行う。 〈薬剤使用の特記事項〉 1.アフエットフロアブルは褐斑病にも登録がある。 2.本病対象にストロビーで防除を実施しているところでは、茎枯病、褐斑病の発生が少ない。 3.フロンサイド水和剤・SC、ジマンダイセン水和剤、グリーンダイセンM水和剤、ペンコゼブ水和剤は露地栽培での登録である。	発 病 初 期	2 3 7 11 11 11 M1 M1 M1 M5 M7 M7 7・M5 M1・M5	ロ ブ ラ ー ル 水 和 剤 ス コ ア 顆 粒 水 和 剤 ア フ ェ ッ ト フ ロ ア ブ ル ア ミ ス タ ー 2 0 フ ロ ア ブ ル ス ト ロ ビ ー フ ロ ア ブ ル フ ァ ン タ ジ ス タ 顆 粒 水 和 剤 コ サ イ ド 3 0 0 0 Z ボ ル ド ー ク プ ロ シ ー ル ド ダ コ ニ ー ル 1 0 0 0 ベ ル ク ー ト 水 和 剤 ベ ル ク ー ト フ ロ ア ブ ル ベ ジ セ イ バ ー (混)シトラノフロアブル
			収 穫 終 了 後	M1 1・M5	I C ボ ル ド ー 6 6 D (混)ダコレート水和剤
			収 穫 終 了 後 秋 期 まで	29 29 M3 M3 M3	フ ロ ン サ イ ド 水 和 剤 フ ロ ン サ イ ド S C ジ マ ン ダ イ セ ン 水 和 剤 グ リ ー ン ダ イ セ ン M 水 和 剤 ペ ン コ ゼ ブ 水 和 剤
			土 壌 消 毒	—	ク ロ ー ル ピ ク リ ン

農薬の使用方法や注意事項はラベルで確認する

アスパラガス

防除法 病害虫名	防除のポイント	薬 剤 防 除		
		防除時期	RACコード	薬 剤
7 褐斑病 <i>Cercospora asparagi</i>	1. 前年の被害茎葉を放置せず、秋または春先にかき集めて、埋没または焼却処分する。 2. 過繁茂にならないよう、茎葉の刈り込みや施肥管理を行う。 (薬剤使用の特記事項) 1. 7、8月の間に1～2回は薬剤散布する。	発 病 初 期	2 3 11 11 M1 M5 M7 11・7	ロ ブ ラ ー ル 水 和 剤 ラ リ ー 水 和 剤 ア ミ ス タ ー 2 0 フ ロ ア ブ ル フ ァ ン タ ジ ス タ 顆 粒 水 和 剤 コ サ イ ド 3 0 0 0 ダ コ ニ ー ル 1 0 0 0 ベ ル ク ー ト 水 和 剤 (混) シ グ ナ ム W D G
8 アブラムシ類	1. 周辺雑草を防除する。 2. 飛び込み軽減のため、ハウス開口部を防虫ネット（1mm目合以下）で被覆する。 3. 施設周辺にシルバーテープをはる。 (薬剤使用の特記事項) 1. 本虫対象に防除を実施しているところでは、アザミウマ類の発生が少ない。	発 生 初 期	4A 4A 29 21A	モ ス ピ ラ ン 顆 粒 水 溶 剤 ダ ン ト ツ 水 溶 剤 ウ ラ ラ D F ハ チ ハ チ フ ロ ア ブ ル
9 オオタバコガ	1. 幼虫は見つけしだい捕殺する。 2. 飛び込み軽減のため、ハウス開口部を防虫ネット（4mm目合以下）で被覆する。 (薬剤使用の特記事項) 1. 本虫対象に防除を実施しているところでは、アザミウマ類の発生が少ない。（プロフレアSCを除く） 2. 本虫対象にアフームで防除除を実施しているところでは、ハダニ類の発生が少ない。	若 齢 幼 虫 期	3A 5 6 13 15 28 30 UN	ア ー デ ン ト 水 和 剤 デ ィ ア ナ S C ア フ ァ ー ム 乳 剤 コ テ ツ フ ロ ア ブ ル カ ス ケ ー ド 乳 剤 フ ェ ニ ッ ク ス 顆 粒 水 和 剤 ブ ロ フ レ ア S C プ レ オ フ ロ ア ブ ル
10 ヨトウムシ	1. 卵塊、幼虫集団を見つけたら摘除する。 2. 飛び込み軽減のため、ハウス開口部を防虫ネット（4mm目合以下）で被覆する。 (薬剤使用の特記事項) 1. アディオオン乳剤はカメムシ類にも登録がある。 2. 本虫対象に防除を実施しているところでは、アザミウマ類の発生が少ない。 3. 本虫対象にアフームで防除除を実施しているところでは、ハダニ類の発生が少ない。	発 生 初 期	3A 3A 3A 6 13 28 UN	ア デ ィ オ ン 乳 剤 ア デ ィ オ ン フ ロ ア ブ ル ア グ ロ ス リ ン 乳 剤 ア フ ァ ー ム 乳 剤 コ テ ツ フ ロ ア ブ ル フ ェ ニ ッ ク ス 顆 粒 水 和 剤 プ レ オ フ ロ ア ブ ル
11 ハダニ類	1. 周辺雑草を防除する。 2. 発生が多いときには、収穫を打ち切って全刈りを行う。 3. 刈り取った茎葉は圃場から持ち出し、処分する。 4. 刈り取った後のうねの上は火災処理する。	発 生 初 期	6 13 23 25A 30 -・5	コ ロ マ イ ト 乳 剤 コ テ ツ フ ロ ア ブ ル モ ベ ン ト フ ロ ア ブ ル ダ ニ サ ラ バ フ ロ ア ブ ル グ レ ー シ ア 乳 剤 (混) ダ ブ ル シ ュ ー タ ー S E
12 ハスモンヨトウ	1. 卵塊、幼虫集団を見つけたら摘除する。 2. 飛び込み軽減のため、ハウス開口部を防虫ネット（4mm目合以下）で被覆する。 3. ハウス支柱等にも産卵するので注意する。 (薬剤使用の特記事項) 1. ノーモルト、カスケードは遅効性なので、若齢幼虫期に防除する。 2. ハスモン天敵は遅効性なので、若齢期に防除し、低温時の散布は避けて曇天または夕方に散布する。 3. 本虫対象にカスケードで防除を実施しているところでは、ハダニ類の発生が少ない。 4. カスケードはアザミウマ類にも登録がある。 5. 本虫対象にアフームで防除を実施しているところでは、ハダニ類の発生が少ない。	発 生 初 期	3A 5 6 6 11A 11A 11A 11A 11A 11A 13 15 15 22B 28 28 30 30 31 UN	ア デ ィ オ ン フ ロ ア ブ ル デ ィ ア ナ S C ア フ ァ ー ム 乳 剤 ア ニ キ 乳 剤 バ シ レ ッ ク ス 水 和 剤 ゼ ン タ ー リ 顆 粒 水 和 剤 デルフィン顆粒水和剤 フ ロ ー バ ッ ク D F エ コ マ ス タ ー B T サ ブ リ ナ フ ロ ア ブ ル コ テ ツ フ ロ ア ブ ル ノ ー モ ル ト 乳 剤 カ ス ケ ー ド 乳 剤 ア ク セ ル フ ロ ア ブ ル フ ェ ニ ッ ク ス 顆 粒 水 和 剤 プ レ バ ソ ン フ ロ ア ブ ル 5 グ レ ー シ ア 乳 剤 ブ ロ フ レ ア S C (生) ハ ス モ ン 天 敵 プ レ オ フ ロ ア ブ ル

農薬の使用法や注意事項はラベルで確認する

アスパラガス

防除法 病害虫名	防除のポイント	薬 剤 防 除		
		防除時期	RACコード	薬 剤
13 ネギアザミウマ	1. 周辺雑草を防除する。 2. タマネギ、ニンニク等に隣接した圃場では、飛び込み軽減のため、防虫ネット（0.8mm目合以下）で被覆する。 3. 発生が多いときには、収穫を打ち切って全刈りを行う。 4. 刈り取った茎葉は圃場から持ち出し、処分する。 5. 施設外縁に光反射資材を敷設する。 6. 雨よけ栽培では近紫外線除去フィルムの被覆が侵入防止に効果がある。 7. 成茎は地際から刈り、刈り取りと保温開始の間は2週間以上あける。 8. 雑草や外観が異常な若茎は早めに除去し、増殖源を減らす。 9. 圃場内の数か所で成茎の擬葉が繁茂しているところを手で払って、10×20cm程度の板上に1か所当たり1～5頭の成虫を認めたら防除する。 <薬剤使用の特記事項> 1. グレーシア乳剤、ダブルシューターSEはアザミウマ類で登録がある。	発 生 初 期	4A	モスピラン顆粒水溶剤
			4A	アクタラ顆粒水溶剤
			4A	ダントツ水溶剤
			4A	スタークル顆粒水溶剤
			4A	アルバリン顆粒水溶剤
			5	スピノエース顆粒水和剤
			5	ディアナSC
			9B	コルト顆粒水和剤
			14	リーフガード顆粒水和剤
			21A	ハチハチフロアブル
			23	モベントフロアブル
			30	グレーシア乳剤
			34	ファインセーブフロアブル
34	アベンジャーフロアブル			
UN	プレオフロアブル			
--5	(混)ダブルシューターSE			
14 コナジラミ類	1. 周辺雑草を防除する。 2. ハウス開口部に防虫ネット（0.4mm目合以下）をはり、成虫の飛来を防止する。	発 生 初 期	4A	モスピラン顆粒水溶剤
			4A	スタークル顆粒水溶剤
			4A	アルバリン顆粒水溶剤
			5	ディアナSC
			9B	コルト顆粒水和剤
			21A	ハチハチフロアブル
23	モベントフロアブル			
15 ナメクジ類	1. 除草や残さ処理などにより、多湿で有機物の多い圃場環境を避ける。	発 生 初 期	—	ナメクリーン 3

農薬の使用方法や注意事項はラベルで確認する