

令和6年度ストック・トルコぎきょう・スターチス病害虫防除基準

※殺虫剤を散布する場合は、訪花昆虫に対する薬剤ごとの安全使用基準を徹底する。

発行：J A さがえ西村山
さがえ西村山花き振興協会

ストック

防除時期	対象病害虫名	RAC	防 除 方 法	注 意 事 項																													
(は種土前)	苗立枯病 萎凋病 [苗腐病・立枯病]		床土の消毒を行う。	高温多湿は発生を助長するので通風をはかる。																													
または植付前	萎凋病	8F	<ul style="list-style-type: none"> 本畑の土壌消毒 バスアミド微粒剤[®] 30~40kg/10a [(は種又は植付前/1回)を均一に散布して土壌と混和する。混和後、ビニール等で被覆する。] 適度の土壌水分のときに使用する。 被覆後7~14日に被覆を除去し、少なくとも2回以上の耕起によるガス抜きをおこない、散布後21日以上経てから作付けする。 土壌還元による方法 圃場に多量の水と有機物(米ぬか)を投入し、ビニール等で被覆して還元を促進し農薬を使わずに病害虫を死滅させることができる。但し、米ぬかによる殺菌殺虫などの直接的な防除効果は期待できない。 <table border="1"> <tr> <th colspan="3">処理適期</th> <th>投入量</th> <th>被覆期間</th> </tr> <tr> <td colspan="3">6月上旬~7月下旬 (地下10~15cmの地温が30℃以上確保できる時期)</td> <td>1,000kg/10a</td> <td>約20日</td> </tr> </table>	処理適期			投入量	被覆期間	6月上旬~7月下旬 (地下10~15cmの地温が30℃以上確保できる時期)			1,000kg/10a	約20日	<ol style="list-style-type: none"> 病害の発生を抑制するため排水をはかる。 萎凋病の発病したほ場を耕耘した際は、トラクターロータリーに付着した土を洗い落とし、次のほ場に入るよう注意する。 土壌消毒を実施した場合は、減肥を行なう。 																			
処理適期			投入量	被覆期間																													
6月上旬~7月下旬 (地下10~15cmの地温が30℃以上確保できる時期)			1,000kg/10a	約20日																													
定植時	コナガ	1A	オンコル粒剤5を1株当たり0.5g〔定植時/1回〕を株元散布する。	茎葉、根に薬剤が直接触れないように注意する。																													
生	菌核病	M7,19 1	<table border="1"> <tr> <td>ポリベリン水和剤</td> <td>1,000倍 (10g/10ℓ)</td> <td>[発病初期/8回以内]</td> </tr> <tr> <td>トップジンM水和剤</td> <td>1,500倍 (6.6g/10ℓ)</td> <td>[-/5回以内]</td> </tr> </table>	ポリベリン水和剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発病初期/8回以内]	トップジンM水和剤	1,500倍 (6.6g/10ℓ)	[-/5回以内]	のいずれかを散布する。																							
	ポリベリン水和剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発病初期/8回以内]																														
トップジンM水和剤	1,500倍 (6.6g/10ℓ)	[-/5回以内]																															
灰色かび病	19 9 7	<table border="1"> <tr> <td>ポリオキシシAL水溶剤</td> <td>2,500倍 (4g/10ℓ)</td> <td>[発病初期/8回以内]</td> </tr> <tr> <td>フルピカフロアブル</td> <td>3,000倍 (3.3ml/10ℓ)</td> <td>[発病初期/5回以内]</td> </tr> <tr> <td>アフエットフロアブル</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発病初期/3回以内]</td> </tr> </table>	ポリオキシシAL水溶剤	2,500倍 (4g/10ℓ)	[発病初期/8回以内]	フルピカフロアブル	3,000倍 (3.3ml/10ℓ)	[発病初期/5回以内]	アフエットフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]	のいずれかを散布する。																					
ポリオキシシAL水溶剤	2,500倍 (4g/10ℓ)	[発病初期/8回以内]																															
フルピカフロアブル	3,000倍 (3.3ml/10ℓ)	[発病初期/5回以内]																															
アフエットフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]																															
育	モザイク病 [カブモザイクウイルス キュウモザイクウイルス]		<ol style="list-style-type: none"> ハウスの出入口や側面に寒冷しゃを張る。 アブラムシ類の防除を徹底する。 被害株は早期に抜き取り適切に処分する。 	発病株に触れた手で健全株に触れない。																													
	コナガ [ヨトウムシ類 アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ]		<ol style="list-style-type: none"> ハウスの出入口や側面に寒冷しゃを張る。 コナガ成虫は見つけ次第補殺する。 薬剤抵抗性の出現を防止するため、作用性の異なる薬剤グループ(A~F)で輪用散布を行う。 <table border="1"> <tr> <td>1B</td> <td>A</td> <td>オルトラン水和剤</td> <td>1,000倍 (10g/10ℓ)</td> <td>[発生初期/5回以内]</td> </tr> <tr> <td>11A</td> <td>B</td> <td>トアロー水和剤CT</td> <td>1,000倍 (10g/10ℓ)</td> <td>[発生初期/-]</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>C</td> <td>ノーモルト乳剤</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発生初期/2回以内]</td> </tr> <tr> <td>3A</td> <td>D</td> <td>マブリック水和剤20[®]</td> <td>2,000倍 (5g/10ℓ)</td> <td>[発生初期/2回以内]</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>E</td> <td>コテツフロアブル[®]</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発生初期/2回以内]</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>F</td> <td>アフファーム乳剤</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発生初期/5回以内]</td> </tr> </table>	1B	A	オルトラン水和剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発生初期/5回以内]	11A	B	トアロー水和剤CT	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発生初期/-]	15	C	ノーモルト乳剤	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/2回以内]	3A	D	マブリック水和剤20 [®]	2,000倍 (5g/10ℓ)	[発生初期/2回以内]	13	E	コテツフロアブル [®]	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/2回以内]	6	F	アフファーム乳剤	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/5回以内]
1B	A	オルトラン水和剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発生初期/5回以内]																													
11A	B	トアロー水和剤CT	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発生初期/-]																													
15	C	ノーモルト乳剤	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/2回以内]																													
3A	D	マブリック水和剤20 [®]	2,000倍 (5g/10ℓ)	[発生初期/2回以内]																													
13	E	コテツフロアブル [®]	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/2回以内]																													
6	F	アフファーム乳剤	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/5回以内]																													
	ハモグリバエ類	6	アフファーム乳剤 1,000倍 (10ml/10ℓ) [発生初期/5回以内] を散布する。	発生の多い場合は、アクタラ顆粒水溶剤2,000倍〔発生初期/6回以内〕を使用できる。																													
	アブラムシ類	4A	モスピラン顆粒水溶剤 [®] 4,000倍 (2.5g/10ℓ) [発生初期/5回以内] を散布する。	モスピラン顆粒水溶剤 [®] は蚕毒が強いので注意する。																													

トルコぎきょう

防除時期	対象病害虫名	RAC	防 除 方 法	注 意 事 項									
(本植前)	株腐病 根腐病	8F	バスアミド微粒剤 [®] (20~30kg/10a) [(は種又は植付前/1回)を均一に散布して土壌と混和し、ビニール等で被覆する。]	<ol style="list-style-type: none"> 病害の発生を抑制するため排水をはかる。 適度の土壌水分のときに使用する。 被覆後7~14日に被覆を除去し、少なくとも2回以上の耕起によるガス抜きをおこない、散布後21日以上経てから作付けする。 									
生	灰色かび病	19 9 7	<table border="1"> <tr> <td>ポリオキシシAL水溶剤</td> <td>2,500倍 (4g/10ℓ)</td> <td>[発病初期/8回以内]</td> </tr> <tr> <td>フルピカフロアブル</td> <td>3,000倍 (3.3ml/10ℓ)</td> <td>[発病初期/5回以内]</td> </tr> <tr> <td>アフエットフロアブル</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発病初期/3回以内]</td> </tr> </table>	ポリオキシシAL水溶剤	2,500倍 (4g/10ℓ)	[発病初期/8回以内]	フルピカフロアブル	3,000倍 (3.3ml/10ℓ)	[発病初期/5回以内]	アフエットフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]	のいずれかを散布する。
	ポリオキシシAL水溶剤	2,500倍 (4g/10ℓ)	[発病初期/8回以内]										
フルピカフロアブル	3,000倍 (3.3ml/10ℓ)	[発病初期/5回以内]											
アフエットフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]											
株腐病	14	リゾレックス水和剤 500倍 (3ℓ/m ²) [生育期/5回以内] を土壌灌注する。											
育	モザイク病 えそ斑紋病 えそモザイク病		<ol style="list-style-type: none"> ハウスの出入口や側面に寒冷しゃを張る。 アブラムシ類・アザミウマ類を防除する。 被害株は早期に抜き取り適切に処分する。 	発病株に触れた手で健全株に触れない。									
	斑点病	7 11	<table border="1"> <tr> <td>パレード20フロアブル</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発病初期/3回以内]</td> </tr> <tr> <td>メジャーフロアブル</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発病初期/3回以内]</td> </tr> </table>	パレード20フロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]	メジャーフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]	のいずれかを散布する。			
パレード20フロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]											
メジャーフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/3回以内]											
期	ハダニ類	21A	ピラニカEW [®] 2,000倍 (5ml/10ℓ) [発生初期/1回] を散布する。										
	アザミウマ類 [ミカンキイロアザミウマ ヒラズハナアザミウマ アブラムシ類]	1B 1B 3A	<ol style="list-style-type: none"> ジェイエース粒剤を株当たり1~2g (但し、9kg/10aまで) [発生初期/5回以内] を株元散布する。 ジェイエース水溶剤 1,000倍 (10g/10ℓ) [発生初期/5回以内] マブリック水和剤20[®] 4,000倍 (2.5g/10ℓ) [発生初期/2回以内] 	のいずれかを1番花開花前までに散布する。									
	ハスモンヨトウ	3A	トレボン乳剤 1,000倍 (10ml/10ℓ) [-/6回以内] を散布する。										
	オオタバコガ	28	<table border="1"> <tr> <td>フェニックス顆粒水和剤</td> <td>2,000倍 (5g/10ℓ)</td> <td>[発生初期/4回以内]</td> </tr> <tr> <td>アフファーム乳剤</td> <td>1,000倍 (10ml/10ℓ)</td> <td>[発生初期/5回以内]</td> </tr> </table>	フェニックス顆粒水和剤	2,000倍 (5g/10ℓ)	[発生初期/4回以内]	アフファーム乳剤	1,000倍 (10ml/10ℓ)	[発生初期/5回以内]	を散布する。			
フェニックス顆粒水和剤	2,000倍 (5g/10ℓ)	[発生初期/4回以内]											
アフファーム乳剤	1,000倍 (10ml/10ℓ)	[発生初期/5回以内]											

スターチス

防除時期	対象病害虫名	RAC	防 除 方 法	注 意 事 項								
生	灰色かび病	M7,19	ポリベリン水和剤 1,000倍 (10g/10ℓ) [発病初期/8回以内]	のいずれかを散布する。								
		10,1 2 9	<table border="1"> <tr> <td>ゲッター水和剤</td> <td>1,000倍 (10g/10ℓ)</td> <td>[-/5回以内]</td> </tr> <tr> <td>ロブラール水和剤</td> <td>1,500倍 (6.6g/10ℓ)</td> <td>[-/8回以内]</td> </tr> <tr> <td>フルピカフロアブル</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発病初期/5回以内]</td> </tr> </table>		ゲッター水和剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[-/5回以内]	ロブラール水和剤	1,500倍 (6.6g/10ℓ)	[-/8回以内]	フルピカフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)
ゲッター水和剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[-/5回以内]										
ロブラール水和剤	1,500倍 (6.6g/10ℓ)	[-/8回以内]										
フルピカフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発病初期/5回以内]										
育	ウイルス病		<ol style="list-style-type: none"> 被害株は早期に抜き取り、適切に処分する。 アブラムシ類、アザミウマ類を早期に防除する。 									
	アブラムシ類	1B 1B 4A	<table border="1"> <tr> <td>ジェイエース粒剤2g/株 (但し、9kg/10aまで)</td> <td>[発生初期/5回以内]</td> <td>を株元散布する。</td> </tr> <tr> <td>ジェイエース水溶剤</td> <td>1,000倍 (10g/10ℓ)</td> <td>[発生初期/5回以内]</td> </tr> <tr> <td>アドマイヤーフロアブル[®]</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発生初期/5回以内]</td> </tr> </table>	ジェイエース粒剤2g/株 (但し、9kg/10aまで)	[発生初期/5回以内]	を株元散布する。	ジェイエース水溶剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発生初期/5回以内]	アドマイヤーフロアブル [®]	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/5回以内]
ジェイエース粒剤2g/株 (但し、9kg/10aまで)	[発生初期/5回以内]	を株元散布する。										
ジェイエース水溶剤	1,000倍 (10g/10ℓ)	[発生初期/5回以内]										
アドマイヤーフロアブル [®]	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/5回以内]										
	ミカンキイロアザミウマ	4A	アクタラ顆粒水溶剤 1,000倍 (10g/10ℓ) [発生初期/6回以内] を散布する。									
	ヨトウムシ	3A	アディオフロアブル 1,500倍 (6.6ml/10ℓ) [-/6回以内] を散布する。									
	ハダニ類	21A 10B	<table border="1"> <tr> <td>ピラニカEW[®]</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発生初期/1回]</td> </tr> <tr> <td>パロックフロアブル</td> <td>2,000倍 (5ml/10ℓ)</td> <td>[発生初期/1回]</td> </tr> </table>	ピラニカEW [®]	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/1回]	パロックフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/1回]	のいずれかを散布する。		
ピラニカEW [®]	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/1回]										
パロックフロアブル	2,000倍 (5ml/10ℓ)	[発生初期/1回]										