

## ガーベラ (花き類・観葉植物の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機 構分類 コード	人 畜 毒 性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	ア ザ ミ ウ マ 類	ア ブ ラ ム シ 類	コ ナ ジ ラ ミ 類	オ ン シ ツ コ ナ ジ ラ ミ	マ メ ハ モ グ リ バ エ	ハ ダ ニ 類	ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ
エンセダン乳	1B		-	6	ミ						
カルホス乳	1B	劇	*a	4				若	◎		
ネマトリンエース粒	1B		*b	1							◎
アルバリン粒 スタークル粒	4A		*c	1		◎	◎	○	◎		
			*d	5		◎					
アグリメック	6	劇	*a	5	◎				ト	◎	
パダンSG溶	14	劇	*a	4	ミ						
			-						◎		
カスケード乳	15		*a	3	ミ				◎		
アブロード水	16		*a	6				幼			
アブロードエースFL	16・21A		*a	6			◎	○			

\*a: 発生初期

\*b: 植付前

\*c: 定植時

\*d: 生育期

\*f: 発病前～発病初期

ト: トマトハモグリバエ

ミ: ミカンキイロアザミウマ

幼: 幼虫

若: 若齢幼虫

## ガーベラ (花き類・観葉植物の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
疫病	定植前	1. 低湿地、排水不良な場所には栽培しない。 2. 発病地での連作をさける。 3. 発病地から株分け苗を採取しない。	根腐病も疫病菌の一種による。
	生育期	・発病株を早めに抜きとり、処分する。	
えそ輪紋病	生育期	1. 罹病株は更新する。 2. アザミウマ類を防除する。	T SWVによる。 苗感染に注意する。 問題になっている病害虫の生態と防除の項参照。
うどんこ病		・発生を見たら次の薬剤いずれかを散布する。 パンチョ T F 顆粒水和剤●* 2000倍 ポリオキシソールAL水溶剤* 2500倍 モレスタン水和剤△* 2000～3000倍	●耐性菌を生じやすいので連用しない。 △モレスタンは葉害を生じるおそれがあるので注意する。 *花き類・観葉植物での登録
灰色かび病		・発生を見たら次の薬剤いずれかを散布する。 ゲッター水和剤⊕●* 1000倍 フルピカフロアブル* 2000～3000倍	●耐性菌を生じやすいので連用しない。 *花き類・観葉植物での登録
菌核病		・発生を見たら次の薬剤を散布する。 トップジンM水和剤⊕●* 1500倍	●耐性菌を生じやすいので連用しない。 *花き類・観葉植物での登録
モザイク病・ウイルス病	生育期	1. 罹病株は更新する。 2. アブラムシ類を防除する。	
アブラムシ類		・発生を見たら次の薬剤いずれかを散布する。 アドマイヤーフロアブル* 2000倍 オルトラン水和剤* 1000～1500倍 ロディー乳剤* 1000倍	*花き類・観葉植物での登録

## ガーベラ (花き類・観葉植物の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
ミカンキイロアザミウマ	生育期	<ul style="list-style-type: none"> <li>次の薬剤のいずれかを散布する。</li> <li>オルトラン水和剤* 1000～1500倍</li> <li>オルトラン粒剤(株元散布)* 3～6kg/10a</li> <li>パダンSG水溶剤 1500倍</li> <li>モスピラン顆粒水溶剤* 2000倍</li> </ul>	*花き類・観葉植物でアザミウマ類での登録
コナジラミ類	生育期	<ul style="list-style-type: none"> <li>次の薬剤のいずれかを散布する。</li> <li>アプロードエースフロアブル 1000倍</li> <li>アルバリン顆粒水溶剤* 2000～3000倍</li> <li>スタークル顆粒水溶剤* 2000～3000倍</li> <li>ベストガード水溶剤* 1000倍</li> </ul>	*花き類・観葉植物での登録
マメハモグリバエ		<ul style="list-style-type: none"> <li>次の薬剤のいずれかを散布する。</li> <li>カルホス乳剤 1000倍</li> <li>トリガード液剤* 1000倍</li> <li>パダンSG水溶剤 1500倍</li> </ul>	*花き類・観葉植物での登録
ヨトウムシ類		<ul style="list-style-type: none"> <li>次の薬剤のいずれかを散布する。</li> <li>アフーム乳剤* 1000倍</li> <li>ノーモルト乳剤* 2000倍</li> </ul>	*花き類・観葉植物での登録
その他の病害虫		斑点病、半身萎凋病、紫斑病、ネコブセンチュウ	