

12. ストック

・殺菌剤

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
1	トップジンM水和剤	散布	-	5回以内	花き類・観葉植物（トルコギキョウを除く）

・殺菌剤（参考農薬）

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
M7+19	ポリベリン水和剤	散布	発病初期	8回以内	

・殺虫剤

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
1	オンコル粒剤5	全面土壌混和	定植時	1回	
1	ガゼット粒剤	全面土壌混和	定植時	1回	
11	トアロー水和剤CT	散布	発生初期	-	

・殺虫剤（参考農薬）

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
6	アフーム乳剤	散布	発生初期	5回以内	
1	オルトラン水和剤	散布	発生初期	5回以内	
13	コテツフロアブル	散布	発生初期	2回以内	
11	ゼンターリ顆粒水和剤	散布	発生初期	-	

注1) 使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、この他に薬剤に含まれる成分毎に、総使用回数が決められているので、農薬ラベル等を確認してそれを超えないように注意する。

注2) 薬剤抵抗性の出現を防ぐため、「FRACコード」や「IRACコード」を参考にしながら他系統剤とのローテーション使用を心掛ける（「薬剤抵抗性管理」参照）。

注3) 農薬登録上の作物名が標記の作物名と異なる場合、備考欄に記載した。

病害虫名（F：菌類病、B：細菌病、V：ウイルス病、O：その他の病原体）

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
菌核病 灰色かび病 (F)	生育期間	1. 施設内が過湿にならないよう密植を避け、換気を図る。 2. 株元の枯死葉は伝染源になるので除去する。 3. 発病を見たら、直ちに罹病部を除去し、薬剤を散布する。 4. 菌核病に対しては、トップジンM水和剤1,500倍液を散布する。 [参考農薬] 1. ポリベリン水和剤 1,000 倍液を散布する。	1. 薬剤耐性菌の出現を避けるため、同一系統の薬剤を連用しない。
コナガ	定植期	1. オンコル粒剤5を10aに9kg、又はガゼット粒剤を10aに18kg全面土壌混和する。	1. オンコルは魚毒に特に注意する（特別指導事項参照）。
	生育期間	1. トアロー水和剤CTの1,000倍液を散布する。 [参考農薬] 1. オルトラン水和剤、ゼンターリ顆粒水和剤の1,000倍液、アフーム乳剤1,000～2,000倍液、コテツフロアブル2,000倍液のいずれかを散布する。	1. アフームは蚕毒及び魚毒に、ゼンターリは蚕毒に、コテツは魚毒に特に注意する（特別指導事項参照）。 2. トアロー、コテツは蚕毒に注意する。