

ユリ（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	葉 枯 病	茎 腐 症 (リ ゾ ー プ ス)	茎 腐 病	鱗 茎 さ び び 病	う ど ん こ 病	灰 色 か び 病	斑 点 病	乾 腐 病	軟 腐 病	ア ブ ラ ム シ 類	ク ロ バ ネ キ ノ コ バ エ 類	ネ ダ ニ 類
エコショット	BM2		*d	-	◎											
I Cポルドー66D	M1		-	-	◎											
トップジンM水㊟	1		-	5	◎	◎										
アフエットFL	7		*e	3	◎				◎	◎						
パレード20FL	7		*e	3	◎											
フルピカFL	9		*e	5	◎					◎						
フロンサイド水	29		*e	3	◎											
			*a	1					浸							
フロンサイド粉	29		*f	1	◎											
フロンサイドSC	29		*g	2	◎											
オンリーワンFL	3		*b	1								浸				
ポリオキシンAL溶	19		*e	8	◎											
オーソサイド水80	M4		*b	1			浸									
ダコニール1000	M5		-	6	◎						◎					
ホーマイ水㊟	1・M3		*b	1				球								
カスミンポルドー	24・M1		*e	6									◎			
銅パーシン水	24・M1		*e	6									◎			
ジメトエート粒剤	1B	劇	*i	3												◎
ダイアジノン粒剤5	1B		*j	1												◎
			*k	1												◎
トレボン乳	3A		-	6										◎		
ウララ50DF	29		*h	6										◎		
グレーシア乳	30		*a	1												浸

㊟：チオファネートメチル含有剤 ◎：ベノミル含有剤 ㊟を使用した場合には同じでの◎は使用しないこと。その逆も同様（種子への処理および塗布処理を除く）。

- *a: 植付前
- *b: 植付前又は貯蔵前
- *d: 発病前～発病初期
- *e: 発病初期
- *f: 定植前
- *g: 定植後
- *h: 発生初期
- *i: 定植時
- 浸: 球根浸漬
- 球: 球根腐敗病で球根浸漬又は球根粉衣
- *j: 株元土壤混和
- *k: 作糸土壤混和

ユリ（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
葉枯病	植付前	<p>・雨よけ栽培を行う。</p> <p>・梅雨期に次の薬剤のいずれかを散布する。</p> <p>ダコニール1000 1000倍</p> <p>フルピカフロアブル 2000～3000倍</p> <p>フロンサイド水和剤 2000倍</p> <p>ポリオキシシンAL水溶剤 2500倍</p>	梅雨期に発生しやすい。
	生育期		
茎腐症 (リゾプス菌による)	植付前	<p>・次の薬剤を土壌混和する。</p> <p>フロンサイド粉剤 40kg/10a</p>	密植、過湿をさけ、特に茎葉が軟弱にならないように注意する。
茎腐病	生育期	<p>・発生の初期に次の薬剤を散布する。</p> <p>トップジンM水和剤④ 1500～2000倍</p>	
白絹病	植付前	<p>・次のいずれかで土壌消毒する。</p> <p>ガスタード微粒剤*</p> <p>バスアミド微粒剤*</p> <p>いずれも20～30kg/10a</p>	*花き類・観葉植物での登録
	生育期	<p>・発生を見たら次の薬剤を株元に散布する。</p> <p>モンカットフロアブル40* 1000～2000倍</p>	
鱗茎さび症	植付前	<p>・次の薬剤で球根を瞬間浸漬する。</p> <p>フロンサイド水和剤 100～200倍</p>	
モザイク病	植付前	<p>1. 増殖用の球根は健全株からとる。</p> <p>2. 増殖は寒冷紗被覆による栽培を行う。</p>	ユリ微斑ウイルス(LMoV)、キュウリモザイクウイルス(CMV)などによって起こる。
	生育期	<p>1. アブラムシ類を防除する。</p> <p>2. 発病株は抜きとって処分する。</p>	
アブラムシ類	生育期	<p>・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。</p> <p>アドマイヤーフロアブル* 2000倍</p> <p>オルトラン水和剤* 1000～1500倍</p>	<p>ワタアブラムシ、ニワトコフクレアブラムシが寄生する。</p> <p>*花き類・観葉植物での登録</p>
その他の病害虫		疫病、炭疽病、ネダニ類	

ユ

リ