

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	腐 敗 病	鱗 茎 さ び 病	う ど ん こ び 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
エコショット顆水	BM2		*d	-	◎												
I Cボルドー66DFL	M1		-	-	◎												
トップジンM水	1		-	5	◎	◎											
アフエットFL	7		*e	3	◎				◎	◎							
フルピカFL	9		*e	5	◎					◎							
フロンサイド水	29		*e *a	3 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					
ポリオキシシナL溶	19		*e	8	◎												
オーソサイド水80	M4		*b	1			浸										
ダコニール1000FL	M5		-	6	◎						◎						
ホームイ水	1・M3		*b	1			球										
カスミンボルドー水	24・M1		*e	6									◎				
カッパーシン水	24・M1		*e	6									◎				
ジメトエート粒剤5	1B	劇	*i	3													◎
ダイアジノン粒剤5	1B		*g *i	1 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

*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

ユ

リ

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	<ul style="list-style-type: none"> ・雨よけ栽培を行う。 ・梅雨期に次の薬剤のいずれかを散布する。 ダコニール1000 (FL) 1000倍 フルピカフロアブル 2000～3000倍 フロンサイド水和剤 2000倍 ポリオキシシンAL水溶剤 2500倍 	梅雨期に発生しやすい。
	生育期		
茎腐症 (リゾープス菌による)	植付前	<ul style="list-style-type: none"> ・次の薬剤を土壌混和する。 フロンサイド粉剤 40kg/10a 	密植、過湿をさげ、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	<ul style="list-style-type: none"> ・発生の初期に次の薬剤を散布する。 トップジンM水和剤 1500～2000倍 	
白絹病	植付前	<ul style="list-style-type: none"> ・次のいずれかで土壌消毒する。 ガスタード微粒剤* バスアミド微粒剤* いずれも20～30kg/10a 	*花き類・観葉植物での登録
	生育期	<ul style="list-style-type: none"> ・発生を見たら次の薬剤を株元に散布する。 モンカットフロアブル40* 1000～2000倍 	
鱗茎さび症	植付前	<ul style="list-style-type: none"> ・次の薬剤で球根を瞬間浸漬する。 フロンサイド水和剤 100～200倍 	
モザイク病	植付前	<ol style="list-style-type: none"> 1. 増殖用の球根は健全株からとる。 2. 増殖は寒冷紗被覆による栽培を行う。 	ユリ微斑ウイルス (LMoV)、キュウリモザイクウイルス (CMV) などによっておこる。
	生育期	<ol style="list-style-type: none"> 1. アブラムシ類を防除する。 2. 発病株は抜きとって処分する。 	
アブラムシ類	生育期	<ul style="list-style-type: none"> ・発生を見たら次の薬剤の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 	ワタアブラムシ、ニワトコフクレアブラムシが寄生する。 *花き類・観葉植物での登録
その他の病害虫		疫病、炭疽病	

ユ

リ