

殺虫剤防除例	月	対象害虫	薬剤名	希釈倍数又は 使用量/10a	備 考
	定植前	センチュウ類	ガスタード微粒剤	20~30kg	土壌混和、鎮圧散水(ガス抜き最低2回)
		イシクセンチュウ	ネマトリンエース粒剤	20kg	全面土壌混和(定植直前施用)
		コガネムシ類幼虫	ダイアジノンSLゾル	25~50倍	全面土壌混和(散布後直ぐに混和)
	4	ツツジグンバイ	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	モスピラン顆粒水溶剤2,000倍も有効
			トランスフォームフロアブル	2,000倍	
	5	ツツジグンバイ	アドマイヤーフロアブル	2,000倍	株元灌注(発生前、5,000倍、1ℓ/1㎡)
	6	グンバイムシ類	モスピラン顆粒水溶剤	2,000倍	
	7	ベニモンアオリンガ	オルトラン液剤	250~500倍	ツツジグンバイ(発生初期、生育期株元灌注、250倍、1ℓ/1㎡)
		コガネムシ類幼虫	フォース粒剤	9kg	
8	ツツジグンバイ	ダントツ水溶剤	2,000倍	殺卵・殺幼若虫作用	
	ハダニ類	パロックフロアブル	2,000倍		
9	グンバイムシ類・ハマキムシ類	スミチオン乳剤	1,000倍	定植時：全面土壌混和及び株元土壌混和 生育期：株元土壌混和	
	コガネムシ類	ガゼット粒剤	9kg		

殺菌剤防除例	薬剤名	対象病害	希釈倍数	特 性 他
	トップジンM水和剤	褐斑病、うどんこ病、斑点症	1,000倍	予防治療効果、浸透力
	Zボルドー	もち病	500倍	予防効果
	トリフミン水和剤	うどんこ病	3,000倍	予防治療効果、浸透性
	バシタック水和剤75	もち病	1,000倍	病斑進展阻止効果
	ベンレート水和剤	ごま色斑点病、炭疽病	2,000倍	予防治療効果、浸透移行性
	ペルコート水和剤	炭疽病	1,000倍	予防効果
	ダコニール1000	褐斑病	1,000倍	予防効果、耐光性、耐雨性

1年生植出し

(施用量：10a当り)

2年目~3年目

(施用量：10a当り)

施肥時期	肥料名(例)	施肥量
基肥	ハイフミン特号A 又は ハイフミンハイブリッドG	300kg 100-150kg
	熔燐	120kg
	クドゲン(粒)	100kg
肥	4月 ロング413(270日) 又は 営農経済渉外員に 配合をお問い合わせ下さい	100kg
春肥	5月~6月 菜種粕 (ロング使用の場合は施用せず)	120kg
秋肥	9月下旬 クドゲン(粒)	100kg

施肥時期	施肥例1		施肥例2	
	肥料名(例)	施肥量	肥料名(例)	施肥量
春	3月上旬 菜種粕 (5.3-2-1)	100kg	花木LP配合 (10-6-6)	120kg
	4月上旬 有機入化成特A805 (10-6-7)	80kg		
肥	5月上旬 IBジュニア (8-6-4)	120kg		
	5月中旬 クドゲン(粒)	80kg	IB化成S1号 (10-10-10) クドゲン(粒)	120kg 80kg
秋肥	9月下旬~ 10月中旬 IB化成S1号 (10-10-10)	80kg	IBジュニア (8-6-4)	80kg

○平戸・クルメツツジについては、上記施肥基準より、少なく施肥して下さい。