

令和5年度 三重サツキ類栽培こよみ

J A 鈴 鹿
J A 全 農 み え
御質問はJA鈴鹿アグリホットラインまで
☎0120-920880

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	グンバウムシ類	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	バロックフロアブル	2,000倍		
9	グンバウムシ類・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
	ベルコート水和剤	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)

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	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
	菜種粕 (ロング使用の場合は施用せず)	120kg
春肥	5月~6月	120kg
秋肥	9月下旬	クドゲン(粒) 100kg

2年目~3年目

(施用量:10a当り)

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	
春肥	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		
	5月上旬	IBジュニア <8-6-4>	120kg		
肥	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>

○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。