かぼちゃ登録農薬適用表

野菜類登録の剤は別ページにまとめてあります。確認して使用してください。

登録内容は2022年9月1日現在

薬剤名	毒劇	RAC ⊐—ド	薬剤名	使用時期	使用回數		倍率・使用量(10a当り)	1000調整時 薬量	適用病害虫	予防	治療	剤型	使用方法	有効成分名	備考
土壤 消毒	劇	IRAC 8	クロールピクリン	-	10		<圃場>3~4ml/穴	_	一年生雑草、フザリウム立枯病	-	-	くん蒸剤	土壌くん蒸 圃 場:30X30cmご との深さ15cmの 穴に1穴処理す る。	クロルピクリン	
	劇	FRAC M3 IRAC 8	ガスタード微粒剤	播種または定植21日前まで	1回		20~30kg	_	一年生雑草、苗立枯病(リゾクトニア菌)、 フザリウム立枯病	_	-	微粒剤	土壌混和	ダゾメット	
		3	トリフミン水和剤	播種前	1@	1	種子重量の0.3%	-	フザリウム立枯病	0	0	水和剤	種子粉衣 (湿粉衣)	トリフルミゾール	同成分剤の使用回数に注意
		9		収穫前日まで	5回以内	農薬総使用回数、合せて	3,000~5,000倍(100~300ℓ)	33~20g	うどんこ病				散布		
		3, U6	パンチョTF顆粒水和剤	収穫前日まで	2回以内	5回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50g	うどんこ病	0	0	顆粒 水和剤	散布	トリフルミソ [*] ール、 シフルフェナミト [*]	同成分剤の使用回数に注意
		M1	キノンドー水和剤40	収穫7日前まで	3回以	人内	800~1,000倍 (100~3000)	125~100g	べと病、炭疽病	0	×	水和剤	散布	有機銅	
		M1	サンヨール	収穫前日まで	4回以	人内	500倍(100~300ℓ)	200ml	うどんこ病	0	×	乳剤	散布	DBEDC	
殺		M5	ダコニール1000	収穫7日前まで	3回以	人内	1,000倍(100~300ℓ)	100ml	うどんこ病、べと病、白斑病	0	×	フロアブル	散布	TPN	
菌		M10	モレスタン水和剤	収穫3日前まで	3回以	人内	2,000~4,000倍 (100~300ℓ)	50~25g	うどんこ病	0	Δ	水和剤	散布	キノキサリン系	
剤		1	トップジンM水和剤	収穫前日まで	5回以	人内	1,000倍(100~300ℓ)	100g	白斑病	0	0	水和剤	散布	チオファネートメチル	
		7	アフェットフロアブル	収穫前日まで	3回以	人内	2,000倍 (100~300ℓ)	50ml	うどんこ病、つる枯れ病	0	×	フロアブル	散布	ペンチオピラド	
		P7	アリエッティ水和剤	収穫前日まで	3回以	人内	400~800倍 (100~300ℓ)	250~125g	べと病、疫病	0	0	水和剤	散布	ホセチル	
		11	ストロビーフロアブル	収穫前日まで	3回以	J.内	3,000倍 (100~300紀)	33ml	うどんこ病、べと病	0	0	フロアブル	散布	クレソキシムメチル	
		M2	サルファーゾル	_	-		500~1,000倍	200~100ml	うどんこ病	0	×	フロアブル	散布	水和硫黄	
		ı	マスタピース水和剤	収穫前日まで	_	-	1,000~2,000倍(100~300ℓ)	100~50g	軟腐細菌病	0	×	水和剤	散布	シュードモナス ロデシア	高温時使用注意

薬剤名	毒劇	IRAC J-F	薬剤名	使用時期	使用回数		倍率・使用量(10a当り)	1000調整時 薬量	適用病害虫	効果 発現性	残効性	剤型	使用方法	有効成分名	備考
			ダイアジノン粒剤5	播種時又は定植時	2回以内	機薬総使用 回数、合せ て4回以約 の生は3.回 処理は3.回 以内)		-	ケラ、ネキリムシ類	速		粒剤	作付前:全面 又は作条土壌 混和作物 生育中:作条 処理し軽く覆 土	ダイアジノン	
		1B		収穫21日前まで	4回以内			-	コガネムシ類幼虫		短				
		1B	ダイアジノン水和剤34	収穫21日前まで			600倍 (100~300ℓ)	167g	キボシマルトビムシ			水和剤	散布	ダイアジノン	
	劇				4回以内		600~1,000倍 (100~300ℓ)	167~100g	ハダニ類	速	短				
							2,000倍 (100~300ℓ)	50g	アブラムシ類						
殺		1B	スミチオン乳剤	収穫14日前まで	3回以内		700~1,000倍 (100~300ℓ)	143~100ml	アザミウマ類	速	短	乳剤	散布	MEP	
虫剤		15	A TO TURY AND IT IN		0	AF1	1,000~2,000倍 (100~300ℓ)	100∼50ml	アブラムシ類		Vit				
ויא		4A	アドマイヤー1粒剤	定植時	10	1	2g/株	_	アザミウマ類、コナジラミ類	中	長	粒剤	植穴土壌混和	イミダクロプリド	
	劇	44	4A モスピラン顆粒水溶剤 収穫前日まで	収穫前日まで	2回以内		2,000~4,000倍(100~300ℓ)	50~25g	アブラムシ類、ウリハムシ	中長	長	顆粒	散布	アセタミプリド	
	186.3	47.			20		2,000倍(100~300ℓ)	50g	カボチャミバエ、ウリノメイガ	Т	IX	水溶剤	HXTI	7 6707 71	
	劇	ЗА	マブリック水和剤20	収穫21日前まで	2回以	内	4,000倍(100~300ℓ)	25g	アブラムシ類	速	長	水和剤	散布	フルバリネート	
		29	ウララDF	収穫7日前まで	2回以	内	2,000倍~4,000倍(100~300ℓ)	50~25g	アブラムシ類	遅	長	顆粒 水和剤	散布	フロニカミド	吸汁活動は遮効的に阻止し餓死さ せるため見かけ上遅効的
	劇	21A	サンマイトフロアブル	収穫3日前まで	2回以	1以内 1	1,000~1,500倍 (100~300ℓ)	100∼67ml	うどんこ病、コナジラミ類	速	長	フロアブル	散布	ピリダベン	· ·
		28	フェニックス顆粒水和剤	収穫前日まで	2回以	人内	2,000~4,000倍(100~300ℓ)	50~25g	ハスモンヨトウ	速	長	顆粒 水和剤	散布	フルベンジアミド	

薬剤名	毒劇	薬剤名	使用時期	使用回数	10a当り使用量	適用雑草	剤型	使用方法	有効成分名	備考
土壤処理 除草剤		クレマート乳剤	定植・マルチ前(雑草発生 前)	1回	200~400ml (100~150ℓ)	一年生雑草	乳剤	全面土壌散布	ブタミホス	
茎葉除草剤 (非選択性)			雑草生育期定植前又は畦 間処理(収穫30日前まで)	2回以内	300∼500ml (100∼150ℓ)	一年生雑草	液剤	雑草茎葉散布	グルホシネート	