

(7) きゅうり

RPA

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
うどんこ病	アフェット70アブル	ベンチピラド水和剤	7		150g/10a	10%/10a	収穫前日まで	常温煙霧	3回以内	きゅうり
					2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	カリグリーン	炭酸水素カリウム水溶剤	NC		800~1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(トマト、ミニトマトを除く)
	ストロビ-フロアブル	クレシキムチル水和剤	11		3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	トリアシ水和剤	トリアシ水和剤	3		3000~5000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	きゅうり
	ハッパ乳剤	なたね油乳剤	[-]		200倍	-	-	散布	-	きゅうり
	パンチオTF顆粒水和剤	シフルフェナミド・トリフルミゾール水和剤	3,U6		2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	きゅうり
	フルビカくん煙剤	メバニピリくん煙剤	9	劇	くん煙室容積500立方 % (床面積250㎡×高さ 2m)当り50g(1錠)	-	収穫前日まで	くん煙(通常4回以内 10~15時間)	4回以内	きゅうり
	ベジセイバー	ベンチピラド・TPN水和剤	7,M5		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	モスタク水和剤	モスタク系水和剤	"UN(*)		2000~4000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
				20g/100立方%(50㎡× 2m)	-	収穫前日まで	くん煙	3回以内	きゅうり	
				50~100g/10a	5%/10a	収穫前日まで	常温煙霧	3回以内	きゅうり	
ラー水和剤	ミクロアタニル水和剤	3		4000~8000倍	150~300%/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	きゅうり	
疫病	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(*)		600倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
褐斑病	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(*)		600倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ストロビ-フロアブル	クレシキムチル水和剤	11		3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	プロボ-ズ顆粒水和剤	ベンチアピリカルブイソプロピル・TPN水和剤	40,M5		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ベジセイバー	ベンチピラド・TPN水和剤	7,M5		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
菌核病	スミックス水和剤	ブロンジンドン水和剤	2		1000~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	6回以内	きゅうり
	トップジンM水和剤	チオファネートメチル水和剤	1		1500~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	きゅうり
	ベント水和剤	ベニル水和剤	1		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ミキ7107アブル	イブフルフェキソ水和剤	52		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ロザール水和剤	イブジオン水和剤	2		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
黒星病	ダコニール1000	TPN水和剤	M5		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	12回以内	きゅうり
炭疽病	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(*)		600倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ダコニール1000	TPN水和剤	M5		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	12回以内	きゅうり
	ミキ7107アブル	イブフルフェキソ水和剤	52		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
つる枯病	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(*)		600倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	トップジンMベ-スト	チオファネートメチルベ-スト剤	1		原液	-	発病初期	塗布	5回以内	きゅうり
	トップジンM水和剤	チオファネートメチル水和剤	1		1500~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	きゅうり
	ミキ7107アブル	イブフルフェキソ水和剤	52		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
苗立枯病	オンサイド水和剤80	キャブタン水和剤	M4		800倍	2%/㎡	は種後から2~3 葉期まで	灌注	5回以内	きゅうり
					種子重量の0.2~0.4%	-	は種前	種子粉衣	1回	きゅうり
苗立枯病(ピシム菌)	チカレン液剤	ヒドロキシイキサゾール液剤	32		500~1000倍	3%/㎡	は種直後	土壌灌注	3回以内	きゅうり
苗立枯病(リグ外7菌)	パンタック水和剤75	メダコニール水和剤	7		750~1500倍	3%/㎡	は種時~子葉展 開時	土壌灌注	1回	きゅうり
					種子重量の0.4%	-	は種前	種子粉衣	1回	きゅうり

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
灰色かび病	スミレックス水和剤	ブロンミドン水和剤	2		1000~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	6回以内	きゅうり
					200g/10a	10%/10a	収穫前日まで	常温煙霧	2回以内	きゅうり
	フルビカくん煙剤	メビニリムくん煙剤	9	劇	くん煙室容積500立方 m(床面積250m ² ×高さ 2m)当り50g(1錠)		収穫前日まで	くん煙(通常 10~15時 間)	4回以内	きゅうり
	フルビカ70アンプル	メビニリム水和剤	9		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
	ミキワ1070アンプル	イブフルフェキソ水和剤	52		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ロブテール水和剤	イブロン水和剤	2		1000~1500倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
200g/10a					5%/10a	収穫前日まで	常温煙霧	4回以内	きゅうり	
斑点細菌病	ズボルトー	銅水和剤	M1		500倍	100~300%/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
	カスミンボルトー	カスカマイシン銅水和剤	24,M1		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	きゅうり
	コサイド3000	銅水和剤	M1		2000倍	100~300%/10a	-	散布	-	野菜類
べと病	ザンゾロDM70アンプル	アトクワジンジメチル水和剤	40,45		1500~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ストロビフロアンプル	クレキシムチル水和剤	11		3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ゾーベックエンテクタSE	アミスルブロン・オキサチアピブリン水和剤	21,49		4000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	きゅうり
	ダコニール1000	TPN水和剤	M5		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	12回以内	きゅうり
					33倍	10%/10a	収穫前日まで	常温煙霧	12回以内	きゅうり
	ブロボース顆粒水和剤	ベンチアハリカルブイソプロピル・TPN水和剤	40,M5		1000~1500倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニルベンチアハリカルブイソプロピル水和剤	27,40		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ランソフロアンプル	シアゾファミド水和剤	21		1000~2000倍	150~300%/10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
リドミルコートMZ	マンゼブ・タチキソルM水和剤	"UN(*)4		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり	
アワラム類	ベストガード水溶剤	ニテンラム水溶剤	4A		1000~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ベネビアOD	シアントラリアロール水和剤	28		2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	マリン乳剤	マリン乳剤	1B		1000~3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	モスビラン顆粒水溶剤	アセミアリド水溶剤	4A	劇	2000~4000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	粘着くん液剤	ヒドロキシプロピル化リソ酸架橋 デンプン液剤	[-]		100倍	150~300%/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類
カリムシ	マリン乳剤	マリン乳剤	1B		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
オシロコジラミ	アデオン乳剤	ベロトリン乳剤	3A		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	オルトラン粒剤	アセート粒剤	1B		3~6kg/10a(1~2g/株)		定植時	作条散布又は 植穴処理	1回	きゅうり
	ジェイエース粒剤	アセート粒剤	1B		3~6kg/10a(1~2g/株)		定植時	作条散布又は 植穴処理	1回	きゅうり
オシロコジラミ幼虫	アロード水和剤	ブプロフェジン水和剤	16		1000~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
コサラム類	モスタク水和剤	キチザリン系水和剤	"UN(*)		2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
タバコ	カルネス粉剤	イキサチン粉剤	1B		4~6kg/10a		は種時	土壌表面散 布土壌混和 処理	1回	きゅうり
	ダアジノン粒剤3	ダアジノン粒剤	1B		5~8kg/10a		は種時又は植付 時	土壌混和	2回以内	きゅうり