

(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	アフェットフロアブル	ベンチオピラト水和剤	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	クレスキシメチル水和剤	11		3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	トリアミン水和剤	トリアミン水和剤	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
	バンチョTF顆粒水和剤	シアルフェナミド・トリアミン水和剤	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	メバニピリムくん煙剤	9	劇	くん煙室容積500立方メートル(床面積250㎡×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
	ベジセイバー	ベンチオピラト・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
	モレスタン水和剤	キノキサリン系水和剤	"UN(I*)		2000~4000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
				20g/100立方メートル(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	
	ラリ-水和剤	マイクロタニル水和剤	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	ジマンダイオン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(I*)		600倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
褐斑病	ジマンダイオン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(I*)		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	クレスキシメチル水和剤	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	ベンチアパ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	ベンチオピラト・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	スミレックス水和剤	プロシミドン水和剤	2		1000~2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	6回以内	きゅうり
	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
	ベンレート水和剤	ベンゾミル水和剤	1		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ロブラル水和剤	イプロジオン水和剤	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	ジマンダイオン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(I*)		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
つる枯病	ジマンダイオン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(I*)		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
苗立枯病	オゾンサイト水和剤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(ビシム菌)	タチカレン液剤	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(リゾクトニア菌)	バシタック水和剤75	メブロニル水和剤	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
灰色かび病	スミレックス水和剤	プロシミドン水和剤	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	メバニピリムくん煙剤	9	劇	くん煙室容積500立方メートル(床面積250㎡×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
	フルビカフロアブル	メバニピリム水和剤	9		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
	ロブラル水和剤	イプロジオン水和剤	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	

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
斑点細菌病	ズボルトー	銅水和剤	M1		500倍	100～300g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
	カスミンボルトー	カスガマイシン・銅水和剤	24,M1		1000倍	100～300g/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	100～300g/10a	-	散布	-	野菜類
べと病	ザンブ DM70アブル	アマトラジ・ジメトール水和剤	40,45		1500～2000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ストロビ-70アブル	クレソキシメチル水和剤	11		3000倍	100～300g/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・ロム・ホキサチアピブ・ロリン水和剤	21,49		4000倍	100～300g/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	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	12回以内	きゅうり
						33倍	10g/10a	収穫前日まで	常温煙霧	12回以内
	ブロボ-ズ 顆粒水和剤	ベシチアハ・リカルブ・イソブ・ロピル・TPN水和剤	40,M5		1000～1500倍	100～300g/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・ベシチアハ・リカルブ・イソブ・ロピル水和剤	27,40		2000～3000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ランマン70アブル	シアブ・ファイト水和剤	21		1000～2000倍	150～300g/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・メタラキシルM水和剤	"UN(*),4		1000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
アラムン類	ベスタガード 水溶剤	ニテンピラム水溶剤	4A		1000～2000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ベネビアOD	シアントラニリアロール水和剤	28		2000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	マラソン乳剤	マラソン乳剤	1B		1000～3000倍	100～300g/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	アセタミプリド水溶剤	4A	劇	2000～4000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	粘着くん液剤	デソブソ液剤	[-]		100倍	150～300g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類
ウリハムシ	マラソン乳剤	マラソン乳剤	1B		1000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
オンツコナジラミ	アデイオン乳剤	ベルメトリン乳剤	3A		2000～3000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	オルトラン粒剤	アセフェート粒剤	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	アセフェート粒剤	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
オンツコナジラミ幼虫	アプロート水和剤	ブプロフェジソン水和剤	16		1000～2000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
コナジラミ類	モレスタン水和剤	キキサリン系水和剤	"UN(*)		2000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
タネバエ	カルホス粉剤	イキサチオン粉剤	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
	ダイアジノン粒剤3	ダイアジノン粒剤	1B		5～8kg/10a		は種時又は植付時	土壌混和	2回以内	きゅうり