

## (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	ペンチホラト水和剤	7		150g/10a	10 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	常温煙霧	3回以内	きゅうり
					2000倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	カリグリーン	炭酸水素ナトリウム水溶剤	NC		800~1000倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(トマト、ミニトマトを除く)
	ストロビーフロアブル	クレスキシメチル水和剤	11		3000倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	トリフィン水和剤	トリフィン水和剤	3		3000~5000倍	100~300 $\mu$ g/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
	パンチョTF顆粒水和剤	シルフェナミド・トリフィン水和剤	3,U6		2000倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	きゅうり
	フルピカくん煙剤	メチルピリムくん煙剤	9	劇	くん煙室容積500立方メートル(床面積250 $\text{m}^2$ ×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
	ベジセイバー	ペンチホラト・TPN水和剤	7,M5		1000倍	100~300 $\mu$ g/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	キネキサリン系水和剤	UN*,M10		2000~4000倍	100~300 $\mu$ g/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 $\text{m}^2$ ×2m)	-	収穫前日まで	くん煙	3回以内	きゅうり	
				50~100g/10a	5 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	常温煙霧	3回以内	きゅうり	
リ水和剤	マイクロタニル水和剤	3		4000~8000倍	150~300 $\mu$ g/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*,M03		600倍	100~300 $\mu$ g/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*,M03		600倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ストロビーフロアブル	クレスキシメチル水和剤	11		3000倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	プロース顆粒水和剤	ペンチホラト・TPN水和剤	40,M5		1000倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ベジセイバー	ペンチホラト・TPN水和剤	7,M5		1000倍	100~300 $\mu$ g/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	プロシドン水和剤	2		1000~2000倍	100~300 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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*,M03		600倍	100~300 $\mu$ g/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 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	12回以内	きゅうり
つる枯病	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ水和剤	UN*,M03		600倍	100~300 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	トップジンMペースト	チオファネートメチルペースト剤	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 $\mu$ g/10a	収穫前日まで	散布	5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
苗立枯病	オニサド水和剤80	キャブ水和剤	M4		800倍	2% <sup>1</sup> /m <sup>2</sup>	は種後から2～3葉期	灌注	5回以内	きゅうり
					種子重量の0.2～0.4%	-	まで			
苗立枯病(ピシム菌)	タガレン液剤	ヒトロキシノキサゾール液剤	32		500～1000倍	3% <sup>1</sup> /m <sup>2</sup>	は種直後	種子粉衣 土壌灌注	1回 3回以内	きゅうり
苗立枯病(リゾクトニア菌)	ハシタック水和剤75	メブニコル水和剤	7		750～1500倍	3% <sup>1</sup> /m <sup>2</sup>	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	プロシド水和剤	2		1000～2000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	6回以内	きゅうり
					200g/10a	10% <sup>1</sup> /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	メニコリムくん煙剤	9	劇	くん煙室容積500立方m (床面積250m <sup>2</sup> ×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	メニコリム水和剤	9		2000～3000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
	ロワール水和剤	イロジオン水和剤	2		1000～1500倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
					200g/10a	5% <sup>1</sup> /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% <sup>1</sup> /10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
	カスミンボルトー	カスカイシン・銅水和剤	24,M1		1000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	5回以内	きゅうり
	コサド3000	銅水和剤	M1		2000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	-	散布	-	野菜類
べと病	ザンプロDM70アブル	アムクトラジン・ジメチル水和剤	40,45		1500～2000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ストロベーフアブル	クレスキムメチル水和剤	11		3000倍	100～300% <sup>1</sup> /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・オキサチアピプロリン水和剤	21,49		4000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	2回以内	きゅうり
	タニコール1000	TPN水和剤	M5		1000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	12回以内	きゅうり
					33倍	10% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	常温煙霧	12回以内	きゅうり
	プロホース顆粒水和剤	ベンチアハリカルブイソプロピル水和剤	40,M5		1000～1500倍	100～300% <sup>1</sup> /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% <sup>1</sup> /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	シアゾファミト水和剤	21		1000～2000倍	150～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	4回以内	きゅうり
リトミルゴールMZ	マンゼブ・メタラキシルM水和剤	"UN(I*),4		1000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり	
アブラムシ類	ベスタガード水溶剤	ニテンピラム水溶剤	4A		1000～2000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	ベネビアOD	シアントラニプロール水和剤	28		2000倍	100～300% <sup>1</sup> /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		2000～3000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	モスリン顆粒水溶剤	アセチアピロリン水溶剤	4A	劇	2000～4000倍	100～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
	粘着くん液剤	デンプン液剤	[-]		100倍	150～300% <sup>1</sup> /10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類

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
ウリハムシ	マラソン乳剤	マラソン乳剤	1B		1000倍	100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
オシツコナジミ	アデオン乳剤	ヘルメトリン乳剤	3A		2000～3000倍	100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /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
オシツコナジミ幼虫	アプロード水和剤	プロフェン水和剤	16		1000～2000倍	100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a	収穫前日まで	散布	3回以内	きゅうり
コナジミ類	モレスタン水和剤	キノキサリン系水和剤	UN*,M10		2000倍	100～300L/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	イソキサチオン粉剤	1B		4～6kg/10a		は種時	土壌表面散布土 壤混和处理	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