

(2) ミニトマト

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	カリグリーン	炭酸水素カリウム水溶剤	NC		800～1000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	-	ミニトマト
	ハモイト水溶剤	炭酸水素ナトリウム水溶剤	NC		800～1000倍	150～300g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類
	ボトキラー水和剤	バチルス・ブチリス水和剤	BM2		1000倍	150～300g/10a	発病前～発病初期	散布	-	野菜類
					15g/10a/日		発病前～発病初期	ダケ外内投入	-	野菜類
疫病	Zボルトー	銅水和剤	M1		400～600倍	100～300g/10a	-	散布	-	ミニトマト
	ザンプロDM70アブル	アモトクレンジン・ジメトール水和剤	40,45		1500倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ミニトマト
菌核病	ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル水和剤	1,10		1500倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ミニトマト
すすかび病	トリフミン水和剤	トリフルミン水和剤	3		3000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	ミニトマト
苗立枯病(リゾクトニア菌)	バシタック水和剤75	メプロニル水和剤	7		750～1500倍	3g/m ²	は種時～子葉展開時	土壌灌注	1回	ミニトマト
					種子重量の0.4%	-	は種前	種子粉衣	1回	ミニトマト
灰色かび病	ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル水和剤	1,10		1500倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ミニトマト
	ボトキラー水和剤	バチルス・ブチリス水和剤	BM2		10～15g/10a/日		発病前～発病初期	ダケ外内投入	-	野菜類
					1000倍	150～300g/10a	発病前～発病初期	散布	-	野菜類
					300g/10a	6～10g/10a	発病前～発病初期	常温煙霧	-	野菜類
葉かび病	カリグリーン	炭酸水素カリウム水溶剤	NC		800倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	-	ミニトマト
	ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル水和剤	1,10		1500倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ミニトマト
斑点細菌病	Z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)
輪紋病	Zボルトー	銅水和剤	M1		400～600倍	100～300g/10a	-	散布	-	ミニトマト
アブラムシ類	チェス顆粒水和剤	ピメトジン水和剤	9B		5000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ミニトマト
オオカガ	アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩乳剤	6		2000倍	100～300g/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	ミニトマト
	エスマルクDF	BT水和剤	11A		1000倍	100～300g/10a	発生初期 但し、収穫前日まで	散布	-	野菜類
	マトリック70アブル	クロマフェノジド水和剤	18		1000～2000倍	100～300g/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	ミニトマト

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
コナジラミ類	チェス顆粒水和剤	ピメロジソン水和剤	9B		5000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ミニトマト
	ベストガード粒剤	ニテンピラム粒剤	4A		1～2g/株		育苗期	株元処理	1回	ミニトマト
					1～2g/株		定植時	植穴処理土壌混和	1回	ミニトマト
					5g/培土 μ g		は種時又は鉢上げ時	育苗培土混和	1回	ミニトマト
					セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット 1冊(30×60cm、使 用土壌約1.5～4 μ g) 当り50g		育苗期後半	散布	1回	ミニトマト
トマトザビダニ	アファーム乳剤	エマメクシン安息香酸塩乳剤	6		2000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	ミニトマト
	イウフロアブル	水和硫黄剤	UN*,M0 2		400倍	100～300L/10a	発生初期	散布	-	ミニトマト
ネコブセンチュウ	ガードホープ液剤	ホスチアゼート液剤	1B	劇	4000倍	2 μ g/m ²	収穫前日まで	土壌灌注	1回	ミニトマト
ハモグリバエ類	アファーム乳剤	エマメクシン安息香酸塩乳剤	6		2000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	ミニトマト