

ミニトマト登録農薬適用表(1) (殺菌・除草)

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

用途	毒劇	FRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時 薬量	適用病害虫	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考
土壌消毒	劇	FRAC M3 IRAC 8	ガスタード微粒剤	播種又は定植21日前まで	1回	30kg~60kg	—	青枯病	—	—	微粒剤	全面土壌混和	ダゾメット	
						30kg	—	紅色根腐病						
						20~30kg	—	ネコフセンチュウ、萎凋病、褐色根腐病、根腐萎凋病、半身萎凋病、白絹病、一年生雑草						
						200~300g/m ²	—	苗立枯病(リゾトニア菌)				土壌混和		

用途	毒劇	FRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時 薬量	適用病害虫	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考
殺菌剤		1	トップジンM水和剤	収穫前日まで	5回以内	1,500~2,000倍(100~300g)	67~50g	灰色かび病、菌核病、葉かび病	○	○	水和剤	散布	チオファネートメチル	
		2	ロブラール水和剤	収穫前日まで	3回以内	1,000~1,500倍(100~300g)	100~67g	灰色かび病	○	○~△	水和剤	散布	イプロジオン	
			1,000倍(100~300g)	100g	斑点病、輪紋病、									
		7	カンタスドライフロアブル	収穫前日まで	3回以内	1,000~1,500倍(100~300g)	100~67ml	灰色かび病、菌核病、葉かび病	○	○	ドライフロアブル	散布	ボスカリド	
		7	アフエツフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,000~4,000倍(100~300g)	50~25ml	うどんこ病	○	×	フロアブル	散布	ベンチオピラド	
			2,000倍(100~300g)	50ml	灰色かび病、菌核病、葉かび病、すすかび病、斑点病									
		7、11	シグナムWDG	収穫前日まで	2回以内	2,000倍(100~300g)	50g	うどんこ病、葉かび病、灰色かび病、すすかび病、菌核病	○	○	顆粒水和剤	散布	ピラクロストロピン、ボスカリド	
		11	ファンタジスタ顆粒水和剤	収穫前日まで	3回以内	2,000~3,000倍(100~300g)	50~33g	灰色かび病、菌核病、葉かび病、すすかび病、斑点病	○	○	顆粒水和剤	散布	ピリベンカルブ	
		M7	ベルコート水和剤	収穫前日まで	2回以内	6,000倍(100~300g)	16g	灰色かび病、葉かび病	○	△	水和剤	散布	イミノクタジナルベシル酸塩	
		40	レーバスフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300g)	50ml	疫病	○	×	フロアブル	散布	マンジプロバミド	
		44	エコショット	収穫前日まで	—	1,000~2,000倍(100~300g)	100~50g	灰色かび病、葉かび病	○	×	水和剤	散布	パチルス ズブチリス	
		NC	カリグリーン	収穫前日まで	—	800倍(100~300g)	125g	灰色かび病、葉かび病、さび病	○	×	水溶剤	散布	炭酸水素カリウム	
			800~1,000倍(100~300g)	125~100g	うどんこ病									
		21	ランマンフロアブル	収穫前日まで	4回以内	1,000~2,000倍(150~300g)	100~50ml	疫病	○	△	フロアブル	散布	シアゾファミド	
		24、M1	カスミンボルドー	収穫前日まで	5回以内	1,000倍(100~300g)	100g	かいよう病、斑点細菌病、葉かび病、疫病、輪紋病、軟腐病	○	○	水和剤	散布	カスガマイシン、塩基性塩化銅	
		M1	クブシールド	—	—	1,000~2,000倍(100~300g)	100~50ml	疫病	○	×	フロアブル	散布	塩基性硫酸銅	
		1,000倍(100~300g)	100ml	かいよう病、すすかび病、葉かび病										
	M1	コサイド3000	—	—	1,000倍(100~300g)	100g	疫病	○	×	水和剤	散布	水酸化第二銅		
	M1	ドイツボルドーA	—	—	500倍(100~300g)	200g	疫病、葉かび病、斑点病	○	×	水和剤	散布	塩基性硫酸銅		
	M1	Zボルドー	—	—	400~600倍(100~300g)	250~167g	疫病、輪紋病	○	×	水和剤	散布	塩基性硫酸銅		
		500倍(100~300g)	200g	すすかび病										

◆銅剤の使用について・・・散布後、果面に薬が付着しやすいので収穫期は注意して散布しましょう。

用途	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	成分名	備考
雑草除草剤 (非選択性)		バスタ液剤	収穫前日まで(雑草生育期定植前又は散間処理)	3回以内	300~500ml(100~150g)	一年生雑草	液剤	雑草茎葉散布	グルホシネート	

ミニトマト登録農薬適用表(2) (殺虫)

登録内容: 2022年8月1日現在

用途	毒類	IRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時 薬量	適用病害虫	効果 発現性	残効性	剤型	使用方法	成分名	備考
殺虫剤		3A	ガードベイトA	生育初期	1回	3kg	—	ネキリムシ類			粒剤	株元散布	ペルメトリン	
		4A	アドマイヤー1粒剤	育苗期後半 定植時	1回	0.5~1g/株 1~2g/株	— —	コナジラミ類 アブラムシ類、コナジラミ類	—	—	粒剤	株元散布 植穴土壌混和	イミダクロプリド	
		4A	ベストガード粒剤	播種時又は鉢上げ時 育苗期 定植時	1回	5g/培土1ℓ 1~2g/株 1~2g/株 2g/株	— — — —	アブラムシ類、コナジラミ類 アブラムシ類、コナジラミ類 アブラムシ類、コナジラミ類 ハモグリバエ類	—	—	粒剤	育苗培土混和 株元処理 植穴土壌混和	ニテンピラム	
		4A	ベストガード水溶剤	収穫前日まで	3回以内	1,000~2,000倍 (100~300ℓ)	100~50g	アザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類、クロハネキノコバエ類	中	長	水溶剤	散布	ニテンピラム	
		4A	スタークル顆粒水溶剤	鉢上時又は定植時 収穫前日まで	1回 2回以内	100倍 セル成型育成トレイ(使用土壌1.5~4ℓ)1箱当り0.5ℓ 2,000倍 (100~300ℓ) 2,000~3,000倍 (100~300ℓ)	— 50g 50~33g	コナジラミ類 カメムシ類 コナジラミ類	中	長	顆粒水溶剤	灌注 散布	ジノテフラン	
		4A	ダントツ水溶剤	収穫前日まで	3回以内	2,000~4,000倍 (100~300ℓ) 2,000倍 (100~300ℓ)	50~25g 50g	アブラムシ類、コナジラミ類 ハモグリバエ類	中	長	水溶剤	散布	クロチアジジン	
		4C	トランスフォームフロアブル	収穫前日まで	2回以内	1,000~2,000倍 (100~300ℓ) 2,000倍 (100~300ℓ)	100~50ml 50ml	コナジラミ類、トマトサビダニ アブラムシ類	速	長	フロアブル	散布	スルホキサフル	
	劇	4A	モスピラン顆粒水溶剤	収穫前日まで	3回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50g	アザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類	中	長	顆粒水溶剤	散布	アセタミプリド	
		28	ブリロッソ粒剤オメガ	育苗期後半~定植時	1回	2g/株	—	アブラムシ類、コナジラミ類、アザミウマ類、ハモグリバエ類	—	—	粒剤	株元散布	シアントラニプロール	同成分剤の使用回数に注意
		28	ベネビアOD	収穫前日まで	3回以内	2,000~4,000倍 (100~300ℓ) 2,000倍 (100~300ℓ)	50~25ml 50ml	オオタバコガ アブラムシ類、コナジラミ類、アザミウマ類、ハモグリバエ類	速	長	液剤	散布	シアントラニプロール	銅剤との混用注意
		28	プレバソソフロアブル5	育苗期後半~定植当日 収穫前日まで	1回 3回以内	100倍 (25ml/株) 200倍 (50ml/株) 2,000倍 (100~300ℓ)	— — 50ml	コナジラミ類 ハモグリバエ類、コナジラミ類 オオタバコガ、ハモグリバエ類	速	長	フロアブル	灌注 散布	クロラントラニプロール	
		28	ヨーバルフロアブル	育苗期後半~定植当日 収穫前日まで	1回 3回以内	200倍 (25ml/株) 2,500~5,000倍 (100~300ℓ) 2,500倍 (100~300ℓ)	— 40~20ml 40ml	ハモグリバエ類、アブラムシ類、コナジラミ類 オオタバコガ、ハモグリバエ類、ハスモンヨトウ、アブラムシ類 コナジラミ類	速	長	フロアブル	灌注 散布	テトラニプロール	
		28	フェニックス顆粒水和剤	収穫前日まで	2回以内	2,000~4,000倍 (100~300ℓ)	50~25g	オオタバコガ、ハスモンヨトウ	速	長	顆粒水和剤	散布	フルベンジアミド	
		5	ディアナSC	収穫前日まで	2回以内	2,500~5,000倍 (100~300ℓ) 2,500倍 (100~300ℓ)	40~20ml 40ml	オオタバコガ、ハモグリバエ類、ハスモンヨトウ、アザミウマ類 コナジラミ類	速	短	フロアブル	散布	スピネトラム	
		6	コロマイト乳剤	収穫前日まで	2回以内	1,500倍 (100~300ℓ)	67ml	コナジラミ類、トマトサビダニ、ハモグリバエ類	速	短	乳剤	散布	ミルベメクテン	
		6	アニキ乳剤	収穫前日まで	3回以内	1,000~2,000倍 (100~300ℓ) 2,000倍 (100~300ℓ)	100~50ml 50ml	コナジラミ類、ミカンキイロアザミウマ オオタバコガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、トマトサビダニ	速	短	乳剤	散布	レビメクテン	
		6	アフファーム乳剤	収穫前日まで	5回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50ml	オオタバコガ、トマトサビダニ、ハモグリバエ類、コナジラミ類	速	短	乳剤	散布	エマメクチン安息香酸塩	同成分剤の使用回数に注意
		6、15	アフファームエクセラ顆粒水和剤	収穫前日まで	2回以内	1,500倍 (100~300ℓ)	67g	オオタバコガ、ハモグリバエ類	速	長	顆粒水和剤	散布	エマメクチン安息香酸塩、 ルフェスロン	同成分剤の使用回数に注意
		9B	チェス顆粒水和剤	収穫前日まで	3回以内	3,000倍 (100~300ℓ)	33g	アブラムシ類、コナジラミ類	中	中	顆粒水和剤	散布	ピメロジン	
		9B	コルト顆粒水和剤	収穫前日まで	3回以内	4,000倍 (100~300ℓ)	25g	アブラムシ類、コナジラミ類	中	長	顆粒水和剤	散布	ピリフルキナゾン	
	劇	13	コテツフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50ml	オオタバコガ、ナミハダニ、ミカンキイロアザミウマ、トマトサビダニ	速	中	フロアブル	散布	クロルフェナビル	
		20D	マイトコーネフロアブル	収穫前日まで	1回	1,000倍 (100~300ℓ)	100ml	ハダニ類、トマトサビダニ	中	中	フロアブル	散布	ビフェナゼート	
		23	モベントフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50ml	アブラムシ類、コナジラミ類、トマトサビダニ、アザミウマ類	遅	長	フロアブル	散布	スピロテトラマト	
		29	ウララDF	収穫前日まで	3回以内	2,000~4,000倍 (100~300ℓ) 2,000倍 (100~300ℓ)	50~25g 50g	アブラムシ類 ミカンキイロアザミウマ、コナジラミ類	遅	長	顆粒水溶剤	散布	フロニカミド	
		30	グレーシア乳剤	収穫前日まで	2回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50g	ハスモンヨトウ、コナジラミ類、ハモグリバエ類、アザミウマ類、オオタバコガ、トマトサビダニ	速	長	乳剤	散布	フルキサメタミド	
		—	サンクリスタル乳剤	収穫前日まで	—	300倍 (150~500ℓ) 300~600倍 (150~500ℓ)	333ml 333~167ml	アブラムシ類、コナジラミ類 ハダニ類、うどんこ病、トマトサビダニ	中	短	乳剤	散布	脂肪酸グリセリド	