

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

＜土づくりの使用資材・肥料について

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して	当地比	9割減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	20
慣行使用量		1.7
実績使用量		

*節減対象農薬

当地比		3割減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壤消毒剤		
除草剤	3	
殺虫剤	6	
殺菌剤	7	
その他 薬剤		
合計	16	25

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む） 使用量/100m²

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画					実績					使用回数上限	
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分
除草	バスタ液剤	グルホシネート		除草	150	100L	3/20,6/20,9/15	3	3	150	100L	3/20,6/20,9/15	3	3	3	3
殺菌	デランフロアブル	ジチアノン		かいよう病	1000	330L	4/15	1	1	1000	330L	4/15	1	1	3	3
殺虫	ハチハチフロアブル	トルフェンピラド		ミカンハダニ	2000	250L	5/5	1	1	2000	250L	5/5	1	1	2	2
殺菌	ナティーボフロアブル	テブコナゾール・トリフロキシストロビン		灰色カビ病	2000	250L	5/5	1	2	2000	250L	5/5	1	2	3	3,3
殺菌	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ		黒点病	600	420L	6/7	1	1	600	420L	6/7	1	1	4	4
殺虫	ハーベストオイル	マシン油		ミカンハダニ	200	420L	6/7	1	0	200	420L	6/7	1	0	0	0
殺虫	エルサン乳剤	PAP		カイガラムシ類	1000	420L	6/7	1	1	1000	420L	6/7	1	1	2	2
殺虫	コロマイト水和剤	ミルベメクチン		ミカンサビダニ	2000	420L	7/23	1	0	2000	420L	7/23	1	0	2	2
殺菌	ジマンダイセン水溶材	マンゼブ		黒点病	600	420L	7/23	1	1	600	420L	7/23	1	1	4	4
殺虫	ダーズバン乳剤40	クロルピリホス		カイガラムシ類	1000	420L	7/23	1	1	1000	420L	7/23	1	1	2	2
殺菌	ジマンダイセン水溶材	マンゼブ		黒点病	600	420L	9/4	1	1	600	420L	9/4	1	1	4	4
殺虫	ダブルフェースフロアブル	ピフルブミド・フェンピロキシメート		ミカンハダニ、サビダニ	2000	420L	9/4	1	2	600	420L	9/4	1	2	1	1, 2
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン	ネオニコチノイド	カイガラムシ類	2000	420L	9/4	1	1	2000	420L	9/3	1	1	3	3
殺菌	ベフラン溶剤25	イミノクタジン酢酸塩		青カビ病	2000	250L	11/10	1	1	2000	250L	11/10	1	1	3	3

備考

クミアイ化成、ユーキペレ8-6-5は、
2年に一度、50kg/10aを1回、3~4月に散布します。

収穫も、2年に一度だけ行います。
そのため、収穫する園としない園に二分しています

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	出荷	出荷		
2月	出荷、剪定	出荷、剪定		
3月	出荷、剪定、施肥	出荷、剪定、施肥	有機ペレット	
4月	出荷、剪定、除草、防除	出荷、剪定、施肥、草刈、防除		デランプロアブル
5月	防除	防除		ハチハチプロアブル、ナティーボ
6月	防除、除草	防除、除草		ジマンダイセン水和剤、ハーベストオイル、エルサン乳剤
7月	防除	防除		ダーズパン、ジマンダイセン水和剤、コロマイト乳剤
8月				
9月	防除	防除		ジマンダイセン、ダブルフェイスプロアブル、アルバリン顆粒水和剤
10月				
11月	収穫、防除	収穫、防除		ペフラン溶剤25
12月	収穫	収穫		

受取開始:	令和6年11月12日
終了:	令和6年12月12日