

2644 登津智宏	モモ	白鳳、清水白桃、夢白桃、白麗、瀬戸内白桃
-----------	----	----------------------

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>

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績			
											使用量	使用時期	回数	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
粒上ジャンプ	アミノ酸	生科研	10	0	6		7		100	礼肥	400	9/4	1		400	9/4	1	
パークたい肥	樹皮	JA(児島興業)	1		1		0		70	土壌改良	8t	9月	1		8t	9月	1	
潮騒	魚ボカシ	大東肥料(株)	7		6		2		100	元肥	300kg	10月	1		300kg	10月	1	
石灰セルカ	かき殻	JA(ト部産業)							100	元肥	100kg	10月	1		100kg	10月	1	
尿素	200倍	三井化学(株)		46					0	葉面散布	1L	9/15	1	1.0	1L	9/15	1	1.0
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.1L	4/9	1		0.1L	4/9	1	
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.1L	4/21	1		0.1L	4/21	1	
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.006L	4/27	1		0.006L	4/27	1	
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.1L	5/4	1		0.1L	5/4	1	
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.1L	5/15	1		0.1L	5/15	1	
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.1L	5/24	1		0.1L	5/24	1	
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.002L	5/27	1		0.002L	5/27	1	
葉友	アミノ酸	根友	5		0		1		100	葉面散布	0.1L	6/3	1		0.1L	6/3	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	6	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	3	
実績使用量	1	

*節減対象農薬

当地比	0	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	15	
殺菌剤	11	
その他薬剤		
合計	26	27

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）

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
殺虫	スプラサイド水和剤	DMTP		モモシロカイガラムシ、クワシロカイガラムシ	1500	200%	9/15	1	1	1500	200%	9/15	1	1	2	2
殺菌	バリダシン液5	バリダマイシン		せん孔細菌病	600	200%	9/15	1	0	600	200%	9/15	1	0	4	4
殺菌	ムッシュボルドー	銅		せん孔細菌病、縮葉病	500	187%	9/25, 10/18, 3	3	0	500	187%	9/25, 10/18, 3	3	0	-	-
その他	ベタンV	展着剤		展着剤・バラフィン	600	187%	9/25, 10/18, 3	3	0	600	187%	9/25, 10/18, 3	3	0	-	-
殺虫	マシン油乳剤	マシン油		カイガラムシ・ダニ類	20	250%	2/1	1	0	20	250%	2/1	1	0	-	-
殺菌	石灰硫黄合剤	石灰硫黄		縮葉病、黒星病	16	3,000%	3/8	1	0	16	3,000%	3/8	1	0	-	-
殺虫	フェニックスフロアブル	フルベンジアミド		ハマキムシ類、モモハモグリガ、シンクイムシ類、ケムシ類	4000	181%	3/21	1	1	4000	181%	3/21	1	1	2	2
殺菌	カナメフロアブル	インピルフルキサム		灰星病・黒星病	4000	187%	4/9	1	1	4000	187%	4/9	1	1	3	3
殺菌	オンリーワンフロアブル	テブコナゾール		灰星病、モモプシ腐敗病、黒星病	2000	200%	4/21	1	1	2000	200%	4/21	1	1	3	3
殺虫	アデオン乳剤	ペルメトリン		シンクイ、モモハモグリガ	2000	200%	4/21	1	1	2000	200%	4/21	1	1	6	6
殺菌	アグリマイシン100水和剤	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン		せん孔細菌病	1500	187%	4/27	1	0	1500	187%	4/27	1	0	2	5,2
殺虫	アブロードフロアブル	ブプロフェジン		ウメシロカイガラムシ	1000	187%	4/27	1	1	1000	187%	4/27	1	1	3	3
殺菌	ストロビーDF	クレンキシムメチル		うどんこ病・灰星病・黒斑病	2000	197%	5/4,6/16	2	2	2000	197%	5/4,6/16	2	2	3	3
殺虫	スタークル顆粒水溶剤	ジノテフラン		アブラムシ類・モモハモグリガ	2000	197%	5/4	1	1	2000	197%	5/4	1	1	3	3
殺菌	バリダシン液5	バリダマイシン		せん孔細菌病	600	197%	5/4	1	0	600	197%	5/4	1	0	4	4

備考:

(中生)白鳳:2020/ 7月5日~7月18日 1000kg/10a
(晩生)清水白桃:2020/ 7月15日~7月31日 900kg/10a
(晩生)岡山夢白桃:2020/ 7月20日~7月31日 900kg/10a
(晩生)白麗:2020/ 8月3日~8月14日 1000kg/10a
(晩生)瀬戸内白桃:2020/ 8月20日~8月30日 1000kg/10a

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月		
6月		
7月	収穫	収穫
8月	収穫	収穫
9月	堆肥、礼肥	
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	
終了:	
播種開始:	
終了:	
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和2年7月中旬
終了:	令和2年8月下旬

