

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>

使用量はkg/10a

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	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
オーガニック	魚粉	ジャパンバイオフィーム	8	0	5		3		100	元肥	50	5/8	1	0.0	50	5/8	1	0.0
ハーモニーシェル	カキガラ石灰	㈱風浜名		0					100	土壌改良	100	5/8	1	0.0	100	5/8	1	0.0
古代天然苦土	水滑石	ジャパンバイオフィーム		0					100	土壌改良	45	5/8	1	0.0	45	5/8	1	0.0
ボタニカルブレンド	魚粉	ダイワ肥料	8	0	4		2		100	追肥	40	6/10	1	0.0	40	6/10	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比 **不使用** 削減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	削減
慣行使用量	15	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比 **5** 削減

節減対象農薬	実績回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	8	
殺菌剤	8	
その他薬剤	1	
合計	17	36

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	ハーベストオイル	マシン油		殺虫	200	350L	4/22	1	0	200	350L	4/22	1	0	-	-
殺菌	カナメフロアブル	インピルフルキサム		殺菌	4000	350L	5/1	1	1	4000	350L	5/1	1	1	3	3
殺虫	石原アタプロンSC	クロルフルアズロン		殺虫	4000	350L	5/1	1	1	4000	350L	5/1	1	1	4	4
殺菌	ミギワ20フロアブル	イブフルフェノキン		殺菌	4000	350L	5/14	1	1	4000	350L	5/14	1	1	3	3
殺虫	石原アタプロンSC	クロルフルアズロン		殺虫	4000	350L	5/14	1	1	4000	350L	5/14	1	1	4	4
殺菌	ユニックス顆粒水和剤47	ジプロジニル		殺菌	2000	400L	5/24	1	1	2000	400L	5/24	1	1	4	4
殺虫	住友サイアノックス水和剤	CYAP		殺虫	1000	400L	5/24	1	1	1000	400L	5/24	1	1	1	1
殺菌	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ		殺菌	600	400L	6/3	1	1	600	400L	6/3	1	1	3	3
殺虫	ダイアジノン水和剤34	ダイアジノン		殺虫	1000	400L	6/3	1	1	1000	400L	6/3	1	1	4	4
殺菌	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ		殺菌	600	400L	6/15	1	1	600	400L	6/15	1	1	3	3
殺虫	サムコルフフロアブル10	クロラントラニリプロール		殺虫	5000	400L	6/15	1	1	5000	400L	6/15	1	1	3	3
殺菌	オキシンドー水和剤80	有機銅		殺菌	1200	400L	6/28	1	1	1200	400L	6/28	1	1	4	4
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000	400L	6/28	1	1	4000	400L	6/28	1	1	3	3
殺菌	オキシンドー水和剤80	有機銅		殺菌	1200	400L	7/13	1	1	1200	400L	7/13	1	1	4	4
殺虫	マイトコーネフロアブル	ビフェナゼート		殺虫	1000	400L	7/13	1	1	1000	400L	7/13	1	1	1	1

備考:

	収穫期間	栽培面積	予想反収	アルファーに納入可能な収量	
サンつがる	2022/9/5 ~10/10頃	100a	4t	1t	今年度は、もりのかがやきの取り扱いはなし
紅玉	2022/10/中~10/下	500a	4t	1.5t	
ジョナゴールド	2022/10/20~12/末	50a	4t	1.5t	
王林	2022/11/1 ~2月末	50a	4t	1t	
サンふじ	2022/11/5 ~3/下	200a	4t	10t	

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）

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	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg

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/10a

分類	商品名	原料	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	
殺菌	ベフラン液剤25	イミノクタジン酢酸塩		殺菌	1000	400L	8/3	1	1	1000	400L	8/3	1	1	6	6	
殺虫	サムコルフロアブル10	クロラントラニリプロール		殺虫	5000	400L	8/3	1	1	5000	400L	8/3	1	1	3	3	
生長調整	ストップボール液剤	ジクロロプロップ		落果防止	1000	400L	8/10	1	1	1000	400L	8/10	1	1	2	2	

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	剪定、冷蔵	剪定
2月	剪定、冷蔵	剪定
3月	剪定、冷蔵	剪定
4月	木の後片づけ、受粉、摘花	木の後片づけ、受粉、摘花
5月	摘果	摘果
6月	摘果、草刈り	施肥、摘果、草刈り
7月	施肥、摘果、草刈り	摘果、草刈り
8月	草刈り、 8月末 着色手入れ(反対面玉回し)	草刈り、 8月末 着色手入れ(反対面玉回し)
9月	初旬 枝の下へ支柱入れ 収穫	9/5～ サンつがる 収穫
10月	収穫、冷蔵	10/20～ ジョナゴールド 収穫
11月	～11/20 収穫、冷蔵	11/5～ サンふじ 収穫
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4年9月1日
終了:	令和4年11月20日