

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）

使用量はkg/10a

<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
BB味美人2号	MgO 1.6%	JA松本ハイランド	10	10	8		4			元肥	40	10/18	1	4.0	40	10/18	1	4.0
粒状FBM	溶性苦土8.0%、<溶性マンガ ン20.0%、<溶性ほり素10.0%	JA松本ハイランド	0							元肥	4	10/18	1	0.0	4	10/18	1	0.0
BM重焼燐	焼成りん肥	JA松本ハイランド	0	0			0			元肥	80	10/11	1	0.0	80	10/11	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

基準分で比較して 当地区	6	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	10	
実績使用量	4	

*削減対象農薬

削減対象農薬	当地区	1	削減
使用回数	地域の慣行防除		
除草剤			
殺虫剤			
殺菌剤			
その他			
合計	30	23	

害虫の防除 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/10a			
					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
生長調整	ジベレリン	ジベレリン		植物成長調整剤	25ppm	0.375粒	6/17, 7/1	2	2	25ppm	0.375粒	6/17, 7/1	2	2	2	3
除草	バスタ液剤	グルホシネート		除草	500	50L	5/12, 8/5	2	2	500	50L	5/12, 8/5	2	2	2	3
殺虫	スミチオン水和剤40	MEP		殺虫	1000	300L	9/6	1		1000	300L	9/6	1	1	2	4
殺菌	バスポート顆粒水和剤	TPN		殺菌	250	300L	4/2	1		250	300L	4/2	1	1	1	3
殺虫	ラビキラー乳剤	MEP・PAP		殺虫	200	300L	4/10	1	2	200	300L	4/10	1	2	2	4,2
殺菌	ベンレート水和剤	ベノミル		殺菌	500	300L	4/13	1		500	300L	4/13	1	1	1	4
殺虫	サイアノックス水和剤	CYAP		殺虫	1000	300L	4/27, 6/3	2	2	1000	300L	4/27, 6/3	2	2	2	2
殺菌	デランフロアブル	ジチアノン		殺菌	1000	300L	5/51	1		1000	300L	5/51	1	1	2	3
殺虫	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド		殺虫	4000	300L	5/12	1		4000	300L	5/12	1	1	3	3
殺菌	ドーシャスフロアブル	シアノファミド・TPN		殺菌	2000	300L	5/12	1	2	2000	300L	5/12	1	2	3	3,3
殺菌	キन्दー水和剤80	有機銅		殺菌	1250	300L	6/3	1		1250	300L	6/3	1	1	4	7
殺菌	ポリペリン水和剤	イミノクタン・酢酸塩・ポリオキシン		殺菌	1000	300L	6/3	1		1000	300L	6/3	1	1	2	3,5
殺虫	サイアノックス水和剤	CYAP		殺虫	1000	300L	6/3	1		1000	300L	6/3	1	1	2	2
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナピル		殺虫	2000	300L	6/10	1		2000	300L	6/10	1	1	2	2
殺菌	ベンコゼブ水和剤	マンゼブ		殺菌	1000	300L	6/10	1		1000	300L	6/10	1	1	2	2
殺菌	バスタード顆粒水和剤	フェンヘキサミド		殺菌	1000	300L	6/10	1		1000	300L	6/10	1	1	2	2
殺菌	オロンディスウルトラSC	オキサチアピロリン・マンジプロバミド		殺菌	2000	300L	6/29	1	2	2000	300L	6/29	1	2	2	2,3
殺菌	スイッチ顆粒水和剤	シプロジニル・フルジオキシニル		殺菌	3000	300L	6/29	1	2	3000	300L	6/29	1	2	2	2,3
殺虫	ディアナWDG	スピネトラム		殺虫	10000	300L	6/29	1		10000	300L	6/29	1	1	2	2
殺菌	アミスター10フロアブル	アノキシストロビン		殺菌	1000	300L	7/7	1		1000	300L	7/7	1	1	3	3
殺菌	オンリーワンフロアブル	テブコナゾール		殺菌	2000	300L	7/7	1		2000	300L	7/7	1	1	3	3
殺菌	ライメイフロアブル	アミスルプロム		殺菌	3000	300L	7/7	1		3000	300L	7/7	1	1	3	3
殺菌	フルーツセイバー	ベンチオピラド		殺菌	1500	300L	7/21	1		1500	300L	7/21	1	1	3	3
生長調整	アグレプト液剤	ストレプトマイシン		無種子化	1000	300L	6/4	1	0	1000	300L	6/4	1	0	1	1
その他	アプローチBI	展着剤		殺虫剤、殺菌剤の展着	1000	300L	9/6, 4/2	2	0	1000	300L	9/6, 4/2	2	0	-	-
殺菌	ICボルドー66D	銅		殺菌	50	300L	9/6, 7/28, 8/11	3	0	50	300L	9/6, 7/28, 8/11	3	0	-	-
その他	アピオンE	展着剤		殺虫剤、殺菌剤の展着	1000	300L	4/13, 5/12, 6/10, 7/28, 8/11	6	0	1000	300L	4/13, 5/12, 6/10, 7/28, 8/11	6	0	-	-
殺菌	石灰硫黄合剤	石灰硫黄		殺菌	20	300L	4/13	1	0	20	300L	4/13	1	0	-	-
その他	マイリノー	展着剤		殺虫剤、殺菌剤の展着	10000	300L	4/27, 5/5, 12, 22	4	0	10000	300L	4/27, 5/5, 12, 22	4	0	-	-
殺虫	コロマイト水和剤	ミルベメクテン		殺虫	2000	300L	7/28	1	0	2000	300L	7/28	1	0	2	2

備考:

慣行レベル: シャインマスカット 26回 14kg、ナガノパープル 23回 10kg

月	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月				
3月				
4月	防除			4/2,13,27 防除
5月	防除			5/5,12,22 防除
6月	防除			6/3,10,29 防除
7月	防除			7/7,21,28 防除
8月	防除、収穫	8/25~ 収穫		8/11 防除
9月	収穫	~9/12 収穫		9/6 スミチオン水和剤40
10月	施肥		10/18 BB味美人2号、10/11 施肥	
11月				
12月				

収穫開始:	令和5年8月25日
終了:	令和5年9月12日