2971 金子浩 他2名 小玉すいか 姫山笠、ひとりじめEX7

長崎油飼工業 6

多木物産(株)

0 8

0

0

0

100

100

100

100

元肥

元肥

元肥

元肥

60

60

40

3/10

3/10

3/10

3/10

1

1

1

1

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配入)

<土づくりの使用資材・肥料について>

原料

硫酸苦土、Mg16%

商品名

産直有機入り683

マグミタス1号

油カス

魚粉

2/2 使用量はkg/10a

1

1

1

3/10

3/10

3/10

20

20

20

【慣行農法との比較】

 大----(購入先)
 全
 化成
 有機率(%)
 使用目的
 使用量
 使用時期
 回数
 化成直兼地
 使用量
 使用時期
 回数
 化成直兼地

窒素分で比較して 当地比	不使用	割減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	Ī
慣行使用量	22	
計画使用量	0	

*化学肥料

	当地比	7	割減
節減対 象農薬	計画回数	地域の慣行防除	
土壌消毒剤			
除草剤			
殺虫剤	3		
殺菌剤	4		
その他 薬剤			
合計	7	28	

+節減対象農薬

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	Ľ)										使)	用量/10a
分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)		計画			実績				使用回	数上限			
<i>D</i> #4	阿加力	冰村/			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	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		ミナミキイロアザミウマ、 アブラムシ類	4000	300L				4000	200	4/20	1	1	3	4
殺虫	カスケード乳剤	フルフェノクスロン		ミナミキイロアザミウマ、 オオタバコガ、マメハモ	4000	300L				4000	200	4/20	1	1	4	4
殺虫	マイトコーネフロアブル			ハダニ類	1000	300L				1000	200	4/20	1	1	1	1
殺菌	ジーファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム 銅		うどん粉病	1000	300L			0						-	-,-
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミゾール		うどん粉病	5000	300L									5	5
殺菌	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン		たんそ病、つる枯病	2000	300L									4	4
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		うどん粉病、たんそ病、 つる枯病	2000	400L									3	3
								•								

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月	耕起、定植、施肥	耕起、定植
4月	耕起、定植、防除	
5月	耕起、定植	
6月	収穫	収穫 6/15~
7月	収穫	収穫 ~7/27
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	令和4年3月10日
終了:	令和4年5月1日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和4年3月22日
終了:	令和4年5月7日
収穫開始:	令和4年6月15日
終了:	令和4年7月27日