

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	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
萩本農園専用肥料	魚鱗物加工肥料・骨粉質類(蒸製骨粉、肉骨粉)、動物粉類、副産物肥料、植物油かす類	大協肥料(株)	5	0	5		5		100	元肥	200	1月	1	0.0	200	1月	1	0.0
ノユーキ	貝化石	(株)ノユーキ	0.1	0	0.3		0.2		100	元肥	120	1月	1	0.0	120	1月	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)
慣行使用量	15
実績使用量	0

*節減対象農薬

当地比	3 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	5	
殺菌剤	6	
その他薬剤		
合計	11	17

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/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	オリオン水和剤40	アラニカルブ		カキノヘタムシガ、ハスモンヨトウ、カキノヒメヨコバイ	1000	500L	4/25	1	1	1000	500L	4/25	1	1	1	1
殺菌	デランフロアブル	ジチアノン		殺菌	2000	500L	5/10,6/3	2	2	2000	500L	5/10,6/3	2	2	5	5
殺虫	エルサン水和剤40	PAP		殺虫	800	500L	6/3,6/25	2	2	800	500L	6/3,6/25	2	2	4	4
殺菌	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ		殺菌	600	500L	6/25,7/19	2	2	600	500L	6/25,7/19	2	2	2	2
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		殺虫	2000	500L	7/19,8/7	2	2	2000	500L	7/19,8/7	2	2	3	4
殺菌	ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル		うどんこ病、落葉病、炭疽病、灰色かび病	3000	500L	8/7	1	1	3000	500L	8/7	1	1	3	3
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		うどんこ病、炭疽病、落葉病	3000	500L	9/12	1	1	3000	500L	9/12	1	1	3	3

備考:

袋入りの出荷は 12/上旬～1/下旬

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	開花	開花 5/25
6月		
7月		
8月		
9月		
10月	収穫	収穫 10/25～
11月	収穫 ～11/下	
12月		

収穫開始:	令和6年10月25日
終了:	令和6年11月下旬