

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
ポット床土2号		菱東肥料(株)	0	0	0.2		0			床土					85	9/18	1	0.0
アルギット	海藻	神協産業(株)	0.8	0	0.3		2.4			元肥					24	10/12	1	0.0
くみあい確安	化成肥料	新日本製鐵(株)	21	21	0		0			元肥					57	10/12	1	12.0
シーラック(有機入りベストII)	魚肉抽出物、海藻ベスト、チッソ、リン酸、カリ 1000倍	神協産業(株)	6	5.2	10		2			追肥					0.106	10/19	1	0.01
シーラック(有機入りベストII)	魚肉抽出物、海藻ベスト、チッソ、リン酸、カリ 1000倍	神協産業(株)	6	5.2	10		2			追肥					0.204	11/1,7,27,12/23,29	5	0.01
OK-F-1	液肥1000倍生第93012号	大塚化学	15	15	8		17			追肥					0.204	12/9,1/31	2	0.03
シーラック(有機入りベストII)	魚肉抽出物、海藻ベスト、チッソ、リン酸、カリ 1000倍	神協産業(株)	6	5.2	10		2			追肥					0.163	1/17	1	0.01
OK-F-1	液肥1000倍生第93012号	大塚化学	15	15	8		17			追肥					0.163	1/22	1	0.02

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比 **5** 削減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	50
計画使用量	25

*節減対象農薬

当地比 **5** 削減

節減対象農薬	計画使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	23	46

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	
種子消毒	ジベレリン協和粉末	ジベレリン	協和発酵バイオ	発芽促進			播種前						9/16	1	1	2	1
殺虫	石原ラグビーMC粒剤	カズサホス		ネコブセンチュウ	1	20kg	定植前				1	20kg	10/12	1	1	1	1
殺虫	アフファム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫	2000	100~300L					2000	106L	10/19	1	1	2	2
殺虫	カスケード乳剤	フルフェノクスロン		殺虫	4000	100~300L					4000	204L	11/1	1	1	2	2
その他	まくびか			展着剤	3000~10000						3000	204L	11/1	1	0	-	-
殺虫	ムシラップ	ソルピタン脂肪酸エステル		殺虫	500	100~300L					500	204L	11/1	1	1	-	-
殺虫	アニキ乳剤	レピメグチン		殺虫	2000	100~300L					2000	204L	11/7	1	1	3	3
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	1000	100~300L					1000	204L	11/27	1	1	2	2
殺虫	粘着くん液剤	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンブ		殺虫	100	100~300L					100	204.1L	11/27	1	1	-	-
殺菌	アフエットフロアブル	ペンチオピラド		殺菌	2000	100~300L					2000	204L	12/9	1	1	2	2
殺菌	アフエットフロアブル	ペンチオピラド		殺菌	2000	100~300L					2000	204L	12/23	1	1	2	2
殺虫	ムシラップ	ソルピタン脂肪酸エステル		殺虫	500	100~300L					500	204L	12/29	1	1	-	-
殺菌	ハーモメイト水溶剤	炭酸水素ナトリウム		殺菌	800~1000	150~300L					800	163.2L	1/17	1	0	-	-
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000	150L					1000	122L	2/7	1	1	4	4

備考:

今後、別紙の肥料と農薬リストから、必要に応じて、23回、25kg以内で、散布します。計画で表示致します。

圃場No.9-1 の実績です。
2024/4/3時点
12回、12.1kg

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	収穫	
3月	収穫	
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月	播種	播種 9/18
10月	定植	定植 10/14
11月	収穫	収穫 11/11~
12月	収穫	

播種開始:	令和5年9月18日
終了:	
定植開始:	令和5年10月14日
終了:	
収穫開始:	令和5年11月11日
終了:	令和6年5月