



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		
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	1000	100~300										2	2	
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000	100~300										3	3	
殺虫	アニキ乳剤	レビメクテン		殺虫	1000~2000	100~300										3	3	
殺虫	ウララDF	フロニカミド		殺虫	2000~4000	100~300										3	3	
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		殺菌	2000~3000	100~300										3	3	
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000	100~300										2	2	
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミゾール		殺菌	3000~5000	100~300										5	5	
殺菌	ロブラール水和剤	イプロジオン		殺菌	1500	100~300										3	4	
殺菌	ベンレート水和剤	ベンミル		殺菌	2000~3000	100~300										3	6	
殺菌	ライメイフロアブル	アミスルプロム		殺菌	2000~4000	100~300										4	4	
殺菌	ラーイ乳剤	マイクロタニル		殺菌	2500~5000	100~300										3	3	
殺菌	カンタスドライフロアブル	ボスカリド		殺菌	1000~1500	100~300										3	3	
殺菌	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル・ベンチア パリカルブインプロピル		殺菌	2000	100~300			2							3	3,3	
殺菌	グッター水和剤	ジエトフェンカルブ・ チオファネートメチル		殺菌	1500	100~300			2							3	3,6	
殺菌	アミスターオプティフロアブル	アノキシストロピン・ TPN		殺菌	1000	100~400			2							2	2,2	
殺菌	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル・ファモ キサドン		殺菌	1500~2500	150~300			2							3	3,3	

備考:

トータル的な品質向上、棚持ちの向上等を目的に植物活性酵素を使用しています。  
又連作障害対策で、高濃度腐食酸肥料を全圃場に使用しています。

■果菜類で栽培期間が長いので、防除回数、施肥量が増える可能性もあり、  
特裁にはならず、栽培概要になります。

2023/10/11 現在 1.4kg、0回