

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
奈良五條産直組合専用979	骨粉類・動物かす・硫酸カリ	藤万	9	4.5	7		9			元肥	600	11月	1	27.0	600	12/2~1/26	1	27.0
鶏ふん	鶏ふん	竹村養鶏場	3		5		2			元肥	225	11月	1	0.0	225	12/2~1/26	1	0.0
米の精	米ぬか	トヨーライス	2		5		2			元肥	150	11月	1	0.0	150	12/2~1/26	1	0.0

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

要素分と比較して 当地比	1.35	削減
化学肥料	要素使用量(kg/10a)	
慣行使用量	20	
実績使用量	27	

\*節減対象農薬

	当地比	2	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			
殺菌剤			
その他薬剤			
合計	12	15	

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)

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
殺菌	ロブラール水和剤	イプロジオン	澤田農園	殺菌	1000	150		1	1	1000	150				3	4
殺菌	ランマンフロアブル	シアノファミド	澤田農園	殺菌	2000	150		1	1	2000	150				4	4
殺菌	ベンコゼブ水和剤	マンゼブ	澤田農園	殺菌	500	150	2/26	1	1	500	150	2/26	2	2	5	5
殺菌	アミスター20フロアブル	アノキシストロビン	澤田農園	殺菌	2000	150	5/8	1	1	2000	150	5/8	1	1	4	4
殺菌	ホライズンドライフロアブル	シモキシニル・ファモキシドン	澤田農園	殺菌	2500	150		1	2	2500	150				3	3,3
殺菌	スターナ水和剤	オキノリニック酸	澤田農園	殺菌	1000	150		1	1	1000	150				5	5
殺菌	リドミルゴールドMZ	マンゼブ・メタラキシLM	澤田農園	殺菌	1000	150	4/22	1	2	1000	150	4/22	1	2	5	4,3
殺菌	コサイド3000	銅	澤田農園	殺菌	1000	150	1月~5月	5	0	1000	150	2月~5月	4	0	-	-
殺菌	バトファイター顆粒水和剤	シモキシニル・ベンチアルカルブインプロセル	澤田農園	殺菌	2000	150		1	2	2000	150				3	3,3
殺菌	ピシロックフロアブル	ピカルブトラゾクス	澤田農園	殺菌	1000	150		1	1	1000	150				3	3
殺菌	アグリマイシン100	オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン	澤田農園	殺菌	1000	150		1	0	1000	150				5	5
殺菌	ダコニール1000	TPN	澤田農園	殺菌	1000	150	7日前	1	1	1000	150	3/21	1	1	6	6

備考:

農業は、上記一覧から最大で12回使用。	1月	計画(作業・施肥・防除など)	耕起,定植	実績(作業)	耕起,定植,マルチ引き	実績(施肥)	施肥 ~1/26	実績(防除)	耕起開始: 令和3年11月 終了: 令和3年1月
	2月	防除	~2/8 定植,~2/2 マルチ引き				2/26 マンゼブ	播種開始: 令和3年9月25日	
	3月	防除・草引き					3/21 TPN	終了: 令和3年9月25日	
	4月	防除・草引き					4/22 マンゼブ・メタラキシLM	定植開始: 令和3年12月5日	
	5月	防除					5/8 アノキシストロビン	終了: 令和4年2月8日	
	6月	収穫	6/3~6/20 収穫					収穫開始: 令和4年6月3日	
	7月	出荷調整						終了: 令和4年6月20日	
	8月								
	9月	播種	9/25 播種						
	10月	施肥							
	11月	耕起,施肥・マルチ引き		耕起					
	12月	耕起,定植		耕起,12/5~定植,12/5~マルチ引き	施肥 12/2~				