

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）

2 / 2

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

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	
米ぬか	米ぬか	北海道日紅(株)		0						前年施肥	300	9/5	1		300	9/5	1		
発酵鶏糞	鶏糞	(株)アグリエイド		0						前年施肥	100	9/5	1		100	9/5	1		
苦土重過石	苦土重化磷酸石灰	ホクレン		0	65	65				施肥	60	4/22	1		60	4/22	1		
硝酸カルシウム	14.0 硝酸石灰	ホクレン	14	14						追肥	20	6/30	1	2.8	20	6/30	1	2.8	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	8	削減
慣行使用量		25	
実績使用量		2.8	

*節減対象農薬

当地比

節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除	5	削減
土壌消毒剤				
除草剤				
殺虫剤				
殺菌剤	15			
その他薬剤				
合計	15		30	

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）

使用量は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	
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000	100L	6/2,6/23,7/7,7/28,8/18,9/1	6	6	1000	100L	6/2,6/23,7/7,7/28,8/18,9/1	6	6	6	6	
殺菌	フロンサイド水和剤	フルアジナム		殺菌	1000~2000	100L	6/9,6/30,7/14,8/4,8/25,9/8	6	6	1000~2000	100L	6/9,6/30,7/14,8/4,8/25,9/8	6	6	6	8	
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌	500	100L	6/2,6/9	2	0	500	100L	6/2,6/9	2	0	-	-	
殺菌	ロブラール水和剤	イプロジオン		殺菌	1000	100L	6/16,7/21,8/11	3	3	1000	100L	6/16,7/21,8/11	3	3	3	3	

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月	4/24~5/7 植付	4/24~5/7 植付
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月	10/1~11/1 収穫	10/1~11/1 収穫
11月		
12月		

耕起開始:	令和3年8月
終了:	
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和4年4月24日
終了:	令和4年5月7日
収穫開始:	令和4年10月1日
終了:	令和4年11月1日