

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
マグホスカNS250	硝酸態窒素入り化成肥料	多気肥料		12	15	10				元肥					100	4/5	1	12.0
しき島4号		多気肥料		6	8	4				元肥					60	4/5	1	3.6
マグホス		多気肥料		0	7	0				元肥					40	4/5	1	0.0
ソイルバランス	苦土・微量要素			0						元肥					30	4/5	1	0.0
タキライム	化石態カルシウム・石灰	多気肥料							100	元肥					60	4/5	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 0 削減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	16
実績使用量	15.6

*節減対象農薬

当地比 9 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	1	10

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			
除草	ゴーパーサン乳剤	ペンディメタリン		除草															

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

耕起開始:	令和3年10月下旬, 令和4年3月中旬
終了:	令和3年10月下旬, 令和4年3月中旬
播種開始:	令和4年4月5日
終了:	令和4年4月10日
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和4年7月5日
終了:	令和4年7月下旬