3161 有限会社 和田農園 ゴボウ

0

8 6 16

0 40 40

8

100

47

微量要素

元肥

元肥

200

200

60

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)

ファ

小野田化学 (JA帯広かわにし)

海藻、昆布、豆乳粕、などの 紀文フードケミ

<土づくりの使用資材・肥料について>

原料

醗酵ボカシ(特注)

リン酸・カリ・苦土(Mg3%)

くみあいほう素有機 入りペレットS868 なたね油粕20%、脱脂米糖 15%、乾燥菌体12%、硫酸加里 (IA帯広かわにし)

商品名

海藻ぼかし

40苦土重焼燐

2/2

使用量はkg/10)a
実績	

		~~		
*化学肥料	化成窒素kg	回数	使用時期	使用量
窒素分で比較して 当地比	0.0	1	5/3~ 5/23	200
化学肥料	12.0	1	5/3~ 5/23	200
慣行使用量	0.0	1	5/3~ 5/23	60
実績使用量				
+節減対象農薬				
当地比				

*節減対象	農薬
-------	----

【慣行農法との比較】

4 割減

21

12

窒素使用量

(kg/10a)

	当地比	7	割減
節減対 象農薬	実績回数	地域の慣行防除	
土壌消毒剤			
除草剤			
殺虫剤	2		
殺菌剤			
その他薬剤			
合計	2	8	

病虫害の防除	便用した天然防除	<u>資材・目作資材・農</u>	楽(成長調	整剤、展着剤等を含む	2)											书量/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				
刀類	M) III / II	脉杆/	X X GHEXCOLA	医加口的	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	ビーラム粒剤	フルオピラム		殺虫	-	20kg	播種前	1	1	-	20kg	5/3	1	1	1	1
殺虫	ウララDF	フロニカミド		殺虫	2000	100L	7/下	1	1	2000	100L	7/20	1	1	2	2
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌	500	100L	7/下	1	0	500	100L	7/20	1	0	-	-

計画

使用量 使用時期 回数 化成窒素kg

1

1

0.0

12.0

0.0

播種前

播種前

播種前

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	播種	播種 5/3~5/26
6月		
7月		
8月		
9月	耕起 R4、収穫	耕起 R4.9/25~ 収穫 9/4~
10月	耕起 R4、収穫	耕起 R4
11月	耕起 R4	耕起 R4.~11/30
12月		

令和4年9月25日	耕起開始:
令和4年11月30日	終了:
令和5年5月3日	播種開始:
令和5年5月26日	終了:
_	定植開始:
_	終了:
令和5年9月4日	収穫開始:
令和5年10月25日	終了: