3188 有限会社 和田農園 ナガイモ N-10・ネバリスター

アイマテックス 14 13.9

0

8 6 16

8

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)

海藻、昆布、豆乳粕、などの 醗酵ボカシ(特注) ファ

<土づくりの使用資材・肥料について>

原料

硝酸カルシウム

くみあいほう素有機 なたね消粉20%、脱脂米糠15%、 JA帯広かわにし、入りペレットS868 乾燥菌体12%、硫酸加里 (北海道肥料株))

商品名

海藻ぽかし

硝酸カルシウム

2/2 使用量はkg/10a

1

1

5/13

5/13

6/16

400

300

20

【慣行農法との比較】

大力一(購入先)
全 化成 N% N% P% P% K% K% K% P%
CR C P% P% K% K% K% P%
CR C P% P% K% K% P%
CR C P% P%
CR C P%

18.0

2.78

窒素分で比較して 当地比	0 割減	
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	23	
実績使用量	20.78	

*節減対象農薬

*化学肥料

	当地比	3	割減
節減対 象農薬	実績使用回数	地域の慣行防除	
土壌消毒剤			
除草剤	3		
殺虫剤	1		
殺菌剤			
その他 薬剤	3		
合計	7	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	2)											月量/10a	
分類	商品名	原料/成分名	√_+_(睡 ス 生)	メーカー (購入先)	メーカー (時 3 生)	使用目的	計画				実績					使用回数上限	
27.94	Minnyo	脉杆/ 成刀石	A. M. OMPOCOPY	使用日的	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	
種子消毒	ベンレートT水和剤20			種子消毒	200		種子消毒	1	2	200		種子消毒	1	2	1	1,1	
種子消毒	ベルクートフロアプル	イミノクタジンアルベシ ル酸塩		種子消毒	200		種子消毒	1	1	200		種子消毒	1	1	1	1	
除草	ロロックス	リニュロン		除草	1000	100L	6/17、 7/24	2	2	100g	100L	6/17、 7/24	2	2	2	2	
除草	ナブ乳剤	セトキシジム		除草	667	100L	6/17	1	1	150ml	100L	6/17	1	1	1	1	
殺虫	ウララDF	フロニカミド		殺虫	2000	100L	7/17	1	1	2000	100L	7/17	1	1	2	2	

元肥

元肥

元肥

47

400

300

20

5/13

5/13

6/16

1

1

18.0

2.78

備考:

春掘り収穫 : 2024/4/1~30

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月	春掘り収穫 予定 4/1~4/30	
5月	播種	播種 5/9~28
6月		
7月		
8月		
9月	耕起	耕起 9/15~
10月	耕起、収穫	耕起、収穫 10/23~
11月	耕起、収穫	耕起 ~11/15、収穫
12月	収穫	収穫 ~12/5

耕起開始:	令和5年9月15日
終了:	令和5年11月15日
播種開始:	令和5年5月9日
終了:	令和5年5月28日
定植開始:	ı
終了:	-
収穫開始:	令和5年10月23日
終了:	令和5年12月5日
収穫開始:	令和6年4月1日
終了:	令和6年4月30日