



2230	伊吹智則	タマネギ	ホワイトペアー・くれない
------	------	------	--------------

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）

<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
天然素材	魚粉・なたね粕	中部飼料株式会社							100	元肥・追肥	80	9月～4月	2		80	9月～4月	2	
カールエース	カルシウム粉末								100	元肥	100	9月			100	9月		

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量		36
実績使用量		0

\*節減対象農薬

当地比	8	削減
削減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤	1	
除草剤	3	
殺虫剤	1	
殺菌剤	6	
その他薬剤		
合計	11	75

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/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
土壌消毒	バスアミド微粒剤	ダゾメット	JA	除草、殺菌		15kg	9月	1	1		15kg	9月	1	1	1	1
除草	サターンバアロ粒剤	プロメトリン・ベンチオカーブ	クマイ化学工業	除草		5kg	定植後	1	2		5kg	定植後	1	2	1	2,1
殺菌	コサイド3000	銅	デュボン・ピロダクション	殺菌	2000	150L	2月	1	0	2000	150L	2月	1	0	-	-
殺菌	アフエットフロワブル	ベンチオピラド	三井化学アグロ	殺菌	2000	150L	3月	1	1	2000	150L	3月	1	1	4	4
殺菌	シグナムWDG	ピラクrostロビン・ボスカリド	BASFジャパン	殺菌	1500	150L	3月	1	2	1500	150L	3月	1	2	1	4,4
殺菌	リドミルゴールドMZ	マンゼブ・メタラキシルM	シンジェンタ	殺菌	1000	150L	4月	1	2	1000	150L	4月	1	2	3	5,4
殺菌	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル	シンジェンタ	殺菌	1500	150L	4月	1	1	1500	150L	4月	1	1	3	4
殺虫	ディアナSC	スピネトラム	協友アグリ	殺虫	5000	150L	4月	1	1	5000	150L	4月	1	1	2	2
除草	ゴーゴーサン細粒剤F	ペンディメタリン	BASFジャパン	除草		5kg	3月	1	1		5kg	3月	1	1	1	1
その他	スカッシュ	展着剤	花王	殺虫剤、殺菌剤					4	0			4	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	定植、追肥、除草	定植、追肥、除草
2月	追肥、除草	追肥、除草
3月	追肥、除草	追肥、除草
4月	追肥、除草	追肥、除草
5月	収穫 5月中～5/末	収穫
6月		
7月		
8月	圃場耕耘	耕耘
9月	玉ねぎ播種	耕耘
10月	玉ねぎ定植	定植
11月	定植、追肥、除草	定植、追肥、除草
12月	定植、追肥、除草	定植、追肥、除草

播種開始:	平成29年9月10日
終了:	平成29年9月25日
定植開始:	平成29年11月5日
終了:	平成30年1月26日
収穫開始:	平成30年5月中旬
終了:	平成30年5月31日