

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
牛糞堆肥	牛糞								100	元肥	5t	4/6	1	0.0	5t	3/24	1	0.0
バイオノ有機S	フィッシュソリブル、米糠油粕	大成農材(株)	7.2	0	4	0	2.5	0	100	元肥	60	4/6	1	0.0	60	3/24	1	0.0
カキ殻石灰	カキ殻	JA	0	0	0	0	0	0	100	酸度調整	60	4/6	1	0.0	60	3/24	1	0.0
BOSOペレット	鶏糞	グリーンアース(株)	4	0	3	0	2	0	100	追肥	30	刈取後	3	0.0	30	5/11~	3	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	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	19.2	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	不使用	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	0	2

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
殺虫	トアロー水和剤CT	BT		殺虫(ネギコガ)	1000			3	0	1000	20L	6月~	2	0	-	-
殺虫	ボタニガードES	ボーベリア バシアーナ		殺虫(アザミウマ)	500			3	0	500	20L	7月~	2	0	-	-

備考:

栽培期間の考え方について:
 山形県の特別栽培の認証では行者菜は収穫が終了すると、約6ヶ月間、収穫休みが入ります。
 これをもって、収穫終了として、次からの収穫は次作となります。
 山形農業支援センターで特別栽培認証取得済み

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	行者菜は育成権者との契約栽培	
2月	1年目は育成のみ。	
3月	2年目から収穫開始、	
4月	4年から6年程、同じ圃場で	
5月	同じ株で栽培します。	
6月		2022年6月15日 定植
7月		↓ 育成期間のみで、1年後
8月		2023年5月9日~9月17日収穫
9月		(今作)5月1日から
10月		9月30日まで収穫予定
11月		
12月		

定植開始:	令和4年6月15日
終了:	令和4年6月15日
収穫開始:	令和6年5月1日
終了:	令和6年9月30日