

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
黒い瞳	鶏ふん、豚糞、焼酎の搾りかす	(株)九州アグリ	2	0	4.5		1			元肥	150			0.0	150	7/24	1	0.0
蟹がら肥料	かにがら等	(株)丸徳	3	0	2					元肥	120			0.0	120	7/24	1	0.0
ビーナス・K	サトウキビ	(株)丸徳		0			34			元肥	60			0.0	60	7/24	1	0.0
ひかりゴールドエフ	微量要素	(株)丸徳		0						元肥	80			0.0	80	7/24	1	0.0
バクタモン	微生物資材	岡部産業(株)		0						元肥	80			0.0	80	7/24	1	0.0
過磷酸石灰	石灰	(株)丸徳		0	18					元肥	30			0.0	30	7/24	1	0.0
ミートばかし	動植物タンパク質	西日本興産	5	0	5.5		4			追肥	40			0.0	40	8/20	1	0.0
のぞみ660	魚粕、アンモニア性窒素	大東肥料(株)	6	3.6	6		10			追肥	40			1.4	40	9/20	1	1.4

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	5 削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	35
計画使用量	17.5

\*節減対象農薬

当地比	5 削減	
節減対象農薬	計画使用回数	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	33	66

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
殺虫	ダントツ水溶剤	クロチアニジン		床土殺虫	2000~4000	100~300L			1	3000	100L	7月	1	1	3	4
殺虫	ベストガード水溶剤	ニテンピラム		殺虫	1000~2000	100~300L			1	2000	200L	8/6	1	1	3	4
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		殺虫	2000~3000	100~300L			1	2000	200L	8/13	1	1	2	5
殺虫	フーモン	ポリグリセリン脂肪酸エステル		殺虫	1000	150~500L			1	1000	200L	8/20,9/2,4,10/10	3	3	-	-
殺虫	アフファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫	2000	100~300L			1	2000	200L	8/26	1	1	5	5
殺虫	チェス水和剤	ビメトロジン		殺虫	3000	100~300L			1	3000	200L	9/3	1	1	3	4
殺虫	ディアナSC	スピネトラム		殺虫	2500	100~300L			1	4000	200L	9/10	1	1	2	2
殺虫	ウララDF	フロニカミド		殺虫	2000~4000	100~300L			1	2000	200L	9/17	1	1	3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000	100~300L			1	4000	200L	10/3	1	1	3	3
殺虫	カスケード乳剤	フルフェノクスロン		殺虫	2000~4000	100~300L			1						2	2
殺虫	マッチ乳剤	ルフエスロン		殺虫	2000~3000	100~300L			1						2	2
殺虫	日農ノーモルト乳剤	テフルベンズロン		殺虫	2000	100~300L			1						2	2
殺虫	アルバリン粒剤	ジノテフラン		殺虫		1~2g/株			1						1	5
殺虫	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		殺虫	2000	100~300L			1						3	4
殺虫	サンヨール	DBEDC		殺虫	500	100~300L			1						4	4

備考:

トータル的な品質向上、棚持ちの向上等を目的に植物活性酵素を使用しています。又連作障害対策で、高濃度腐食酸肥料を全圃場に使用しています。

■果菜類で栽培期間が長いので、防除回数、施肥量が増える可能性もあり、特裁にはならず、栽培概要になります。

2024/10/22 現在 1.4kg、11回

