

土壤改良材等その他資材の施用

単位:kg/tea、%

種類・名称	使用量	成分名及び施用量
鶏糞	30 k g	1.9-7.4-5.8
ヒューマグシリカ	50 k g	ケイ酸43.7% 腐植酸14.5%

肥料の施用計画

種類・名称	成分含有率 (%)				施用量 (kg/10a)	成分量 (kg)			
	N		P	K		窒素		リン酸	加里
	有機 由来					うち化学 由来			
①	②	③	④	⑤	① /100* ⑤	(①-②) /100*⑤	③ /100* ⑤	④ /100* ⑤	
オーガニック742	7	7	4	2	50	3.5	0	2	1
鶏糞1.9-7.4-5.8	1.9	1.9	7.4	5.8	30	0.57	0	2.22	1.74
合 計 (kg/10a)					80	4.07	a 0	4.22	2.74
地区慣行施肥量(kg/10a)					/	b 9	/	/	/
削 減 率 (%)					/	/	100-(a/b* 100) 100	/	/

農薬の使用概要

	使用農薬名	倍率・ 使用量	有効 成分数	散布 回数	成分 カウント (A)	除外 カウント (B)	慣行回数 への付加 カウント(C)	地域慣行農 薬使用回数 (D)
殺虫殺菌剤	ファーストオリゼ [®] フェルテラ粒剤	50kg/箱	2	1	2			
殺菌剤	バリダシン液剤	1000倍	1	1	1			5
殺虫剤								3
除草剤	ピラクロン粒剤	1kg/10a	1	1	1			4
植調剤								□
				合計	4	0	0	12

農薬の使用回数(A)-(B)	3
地区農薬使用回数(C)+(D)	12
削減率	75%