

令和3年産 銚子施設園芸組合 エコ春作トマト(半促成)施肥設計

施肥の見直し

れぞれひとつずつ選択して施肥をする(施肥量が少ない分には構いません)
より化成窒素量18.5kg/10aを超えない範囲で追肥又は葉面散布を行う。

G5: 肥料の原料確認 施肥月日チェック日

肥料名	有機N量	化成N量	P量	K量	10a当たり施肥予定量	有機N量	化成N量	P量	K量	有機N量計	化成N量計	P量計	K量計	施用量	施用日時	
基肥1	銚子果菜(とまとに栄養)	4	2	6	2	160 kg/10aあたり	6.4	3.2	9.6	3.2	6.4	9.6	17.8	21.8	kg	月 日
	珪酸カリ				20	80 kg/10aあたり	0	0	0	16					kg	月 日
	ロングショウカル		12			30 kg/10aあたり	0	3.6	0	0					kg	月 日
	スーパーロング140日		14	11	13	20 kg/10aあたり	0	2.8	2.2	2.6					kg	月 日
	リンスター			30		20 kg/10aあたり	0	0	6	0					kg	月 日
	粒状セルカ					100 kg/10aあたり	0	0	0	0					kg	月 日
基肥2	センダン有機	6		6	1	160 kg/10aあたり	9.6	0	9.6	1.6	9.6	6.4	17.8	20.2	kg	月 日
	珪酸カリ				20	80 kg/10aあたり	0	0	0	16					kg	月 日
	ロングショウカル		12			30 kg/10aあたり	0	3.6	0	0					kg	月 日
	スーパーロング140日		14	11	13	20 kg/10aあたり	0	2.8	2.2	2.6					kg	月 日
	リンスター			30		20 kg/10aあたり	0	0	6	0					kg	月 日
	粒状セルカ					100 kg/10aあたり	0	0	0	0					kg	月 日
基肥3	ニュートマトエース	3.2	4.8	10	5	120 kg/10aあたり	3.84	5.76	12	6	3.8	11.0	14.2	20.6	kg	月 日
	珪酸カリ				20	60 kg/10aあたり	0	0	0	12					kg	月 日
	ロングショウカル		12			20 kg/10aあたり	0	2.4	0	0					kg	月 日
	スーパーロング140日		14	11	13	20 kg/10aあたり	0	2.8	2.2	2.6					kg	月 日
	粒状セルカ					100 kg/10aあたり	0	0	0	0					kg	月 日

肥料名	有機N量	化成N量	P量	K量	10a当たり施肥予定量	有機N量	化成N量	P量	K量	有機N量計	化成N量計	P量計	K量計	施用量	施用日時	
追肥1	銚子果菜(とまとに栄養)	4	2	6	2	80 kg/10aあたり	3.2	1.6	4.8	1.6	6.4	3.2	9.6	3.2	kg	月 日
	銚子果菜(とまとに栄養)	4	2	6	2	80 kg/10aあたり	3.2	1.6	4.8	1.6					kg	月 日
追肥2	センダン有機	6		6	1	80 kg/10aあたり	4.8	0	4.8	0.8	9.6	0.0	9.6	1.6	kg	月 日
	センダン有機	6		6	1	80 kg/10aあたり	4.8	0	4.8	0.8					kg	月 日
追肥3	ニュートマトエース	3.2	4.8	10	5	20 kg/10aあたり	0.64	0.96	2	1	1.3	1.9	4.0	2.0	kg	月 日
	ニュートマトエース	3.2	4.8	10	5	20 kg/10aあたり	0.64	0.96	2	1					kg	月 日
追肥4	硝磷加安S444		14	14	14	20 kg/10aあたり	0	2.8	2.8	2.8	0.0	5.6	5.6	5.6	kg	月 日
	硝磷加安S444		14	14	14	20 kg/10aあたり	0	2.8	2.8	2.8					kg	月 日
追肥5	園芸サスペンション	0.2	9.8	10	10	20 kg/10aあたり	0.04	1.96	2	2	0.1	3.9	4.0	4.0	kg	月 日
	園芸サスペンション	0.2	9.8	10	10	20 kg/10aあたり	0.04	1.96	2	2					kg	月 日
追肥6	トミー液肥 グリーン	0.3	5.7	8	8	20 kg/10aあたり	0.06	1.14	1.6	1.6	0.1	2.3	3.2	3.2	kg	月 日
	トミー液肥 グリーン	0.3	5.7	8	8	20 kg/10aあたり	0.06	1.14	1.6	1.6					kg	月 日