

植物生理活性物質

今年も元気な作物を育てるために…スノーグローエース

- 効果**
- 乾物重が増え、強固な苗が作れます（特に根張りが良くなります）。
 - 収穫期散布によって増収につながります。



試験例

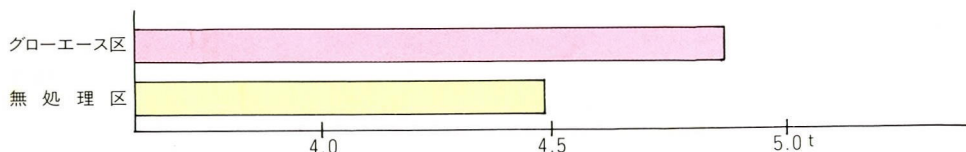
① トマトの育苗に対する効果例

(北海道長沼町)

処 理	茎長(cm)	茎径(mm)	節 数	乾 物 重 (g)			同 比 (%)
				茎葉 (g)	同 比 (%)	根 重 (g)	
グローエース区	52.6	7.3	8.2	7.20	(110)	0.74	(128)
無 処 理 区	48.0	7.1	7.8	6.54	(100)	0.58	(100)

播種日 4月11日、グローエース処理量 2.5g/水3ℓ/㎡、グローエース処理日 4月25日 5月25日 2回処理

② トマトの収量に対する効果例 (北海道森町)



地熱利用ハウス抑制栽培、上記収量は9月下旬～11月下旬の合計、試験面積 各562㎡
 グローエース処理量 150g/水100ℓ/10a、8月下旬～11月上旬の間で11回処理

使用基準

ト マ ト	使用時期	本葉3～5葉期	定植2～3日前	定植後20～30日	収穫期(10～14日ごと)
	使用量	㎡当たり3g/水3ℓ	㎡当たり3g/水3ℓ	10a当たり150g/水100ℓ	10a当たり150g/水100ℓ
	効果	発根促進	活着・生育促進	落蕾・落花防止、着果促進	増収・品質向上
き ゅ う り	使用時期	本葉2～3葉期	定植2～3日前	定植後15～30日	収穫期(10～14日ごと)
	使用量	㎡当たり3g/水3ℓ	㎡当たり3g/水3ℓ	10a当たり150g/水100ℓ	10a当たり150g/水100ℓ
	効果	発根促進	活着・生育促進	生育・着果促進	着果促進・樹勢維持 成りづかれ防止
な す	使用時期	本葉3～5葉期	定植2～3日前	定植後20～30日	収穫期(10～14日ごと)
	使用量	㎡当たり3g/水3ℓ	㎡当たり3g/水3ℓ	10a当たり150g/水100ℓ	10a当たり150g/水100ℓ
	効果	発根促進	活着・生育促進	落蕾・落花防止、着果促進	増収・品質向上
ピ ー マ ン	使用時期	本葉3～5葉期	定植2～3日前	定植後20～30日	収穫期(2週間ごと)
	使用量	㎡当たり3g/水3ℓ	㎡当たり3g/水3ℓ	10a当たり150g/水100ℓ	10a当たり150g/水100ℓ
	効果	発根促進	活着・生育促進	落蕾・落花防止、着果促進	着果促進・収量増加 成りづかれ防止



雪印種苗株式会社

〒062 札幌市豊平区美園2条1丁目2番1号 ☎(011)831-1161

水草と園芸

第39巻第2号

平成3年2月1日発行

(会員の購読料は年会費に含む)

印刷所

興国印刷株式会社