

野菜の育苗に スノーグローエースは強固な 苗を作ります。

技研

(雪印種苗・技術研究所)

ニュース

効果

- 根量が増えます。
- 乾物重が増え、強固な苗が作れます。
- 育苗日数が短縮できます。



トマトのグローエース(SGA) 処理苗(左側)

試験成績

野菜育苗に対するグローエース処理効果

(北海道大野町)

	処 理	葉数	草丈 (cm)	葉長 (cm)	茎径 (mm)	地上部乾物重 (g)	地下部乾物重 (g)
トマ	グローエース区	9.9	31.7	18.8	8.3	5.39 (111)	1.41 (116)
	無 処 理 区	9.7	28.4	17.9	8.2	4.86 (100)	1.22 (100)
ナス	グローエース区	6.6	23.9	17.9	5.7	3.35 (121)	1.48 (109)
	無 処 理 区	6.3	21.4	17.4	5.5	2.78 (100)	1.36 (100)

播種日: トマト 3/18
ナス 4/25

グローエース処理量: 250g/水300ℓ/a 2回
グローエース処理日: トマト 4/4 5/12
ナス 5/15 6/15

(岩手県盛岡市)

	処 理	草丈 (cm)	葉数	最大葉 (cm)		生 体 重 (g)		乾 物 重 (g)			
				葉長	葉幅	茎	葉	根	茎	葉	根
ピーマン	グローエース区	23.6	12.3	17.5	7.0	4.34 (123)	9.20 (110)	4.22 (126)	0.46 (118)	1.22 (105)	0.34 (117)
	無 処 理 区	21.6	12.2	17.4	6.7	3.54 (100)	8.34 (100)	3.35 (100)	0.39 (100)	1.16 (100)	0.29 (100)
キュウリ	グローエース区	50.6	7.1	27.2	19.4	19.60 (116)	27.57 (111)	9.09 (102)	1.19 (111)	3.18 (105)	0.55 (115)
	無 処 理 区	45.5	6.9	26.3	18.3	16.86 (100)	24.83 (100)	8.92 (100)	1.07 (100)	3.02 (100)	0.48 (100)

播種日: 5/10 グローエース処理量: 250g/水300ℓ/a 2回
グローエース処理日: 5/23 6/20

スノーグローエース の使用基準

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)	収穫前~中期
	使用量	㎡当たり3g/水3ℓ	㎡当たり3g/水3ℓ	10a当り 150g/水100ℓ	10a当り 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
な す	使用時期	本葉3~5葉期	定植2~3日前	定植後(20~30日)	収穫前~中期
	使用量	㎡当たり3g/水3ℓ	㎡当たり3g/水3ℓ	10a当り 150g/水100ℓ	10a当り 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 ゆ 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
	使用量	㎡当たり3g/水3ℓ	㎡当たり3g/水3ℓ	10a当り 150g/水100ℓ	10a当り 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