

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。

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。



無 散 布 散 布



ピーマンのグローエース
処理苗(右側)

試験成績

野菜育苗に対するグローエース処理効果

(岩手県盛岡市)

	処 理	草丈 (cm)	葉数		生 体 重 (g)			乾 物 重 (g)			
			葉長	葉幅	莖	葉	根	莖	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)
キウエリ	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: 2.5g/水3ℓ/㎡ 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
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
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	落蕾・落花防止、着果促進	着果促進・樹勢維持 成りづかれ防止
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