

芝草の生育促進と
根張りの充実に!

スノーグローエース

SNOW GROW ACE

コウライシバ、ケンタッキーブルーグラス、ペントグラス
で、大きな効果。



ペントグラスに対するグローエースの処理効果

試験例

コウライシバに対するスノーグローエース調査結果

(昭和63年 神奈川県)

処理	薬量	乾物量(g/m ²)				
		根部重	地下茎重	茎葉重	全重	対比
①グローエース	0.3g/水250ml/m ² × 2回	160.0	526.7	353.4	1,040.1	117
②グローエース	0.1g/水1,000ml/m ² × 1回	220.0	680.0	453.4	1,353.4	153
③無処理	—	126.7	440.0	320.0	886.7	(100)

(注)張芝植付後6日に処理。処理日①4月16日、5月18日 ②4月16日散布。調査日・6月16日。

ペンクロスペントグラスに対するスノーグローエース調査結果

(昭和63年~元年 神奈川県)

処理	薬量	乾物重(g/m ²)			
		根部重	茎葉重	全重	対比
①グローエース	0.3g/水1,000ml/m ²	1,400.0	293.3	1,733.3	107
②無処理	—	1,380.0	233.3	1,613.3	(100)
①グローエース	0.3g/水1,000ml/m ²	2,020.0	373.3	2,393.3	109
②無処理	—	1,833.3	353.3	2,186.6	(100)

(注)ペントグラス7mm刈り高4年目。処理①10月~翌年3月まで、毎月1回処理。



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