

光合成2倍で植物が2倍元気！

植物活力材



スーパーバイネ

＜キトサンオリゴ糖配合＞

■日本特許2829325号 ■米国特許No.5208.195 ■独特許No.P69006639.2

手軽に緑のメンテナンス

- ・はやく効く！
- ・ながく効く！
- ・かんたん施工！



まくだけで

OK



信長
馬つなぎの松

琵琶湖カントリー倶楽部

南禅寺
五葉松

株式会社トダバイオシステム

特 徴

《簡単施工》粒材を根の上に散布するだけ。

《天然素材》キトサン・セラミックだから動植物、微生物に害を与えない。

《サイトカイニン(植物ホルモン)が増加》クロロフィル増加、花芽分化促進、葉の老化抑制。

効 果

《松枯れ抵抗性を強化》緑が増え光合成を高める、形成層・根を強くする。

《樹勢強化》弱った花・緑樹が早く回復する。

《早い発芽・遅い落葉》貯蔵養分を増やす。

《花芽充実・開花促進》老桜や花付きの悪い樹も開花復活。

《根に活力と根量を増やす》

《温度、水ストレスを軽減》

成 分

キトサン	0.5%	窒素全量	0.20%
水溶性リン酸	0.25%	水溶性カリ	0.65%

スーパーバイネの使用法

樹 種	樹 径	使 用 量		施 工 時 期	
		樹勢普通	弱い樹	最 適	弱い樹
松	10～20cm	1kg	2kg	根の活動1ヶ月前	即時
	20～40	2kg	4～6kg	〃	〃
	40～50	3kg	6～8kg	〃	〃
	50cm以上	4kg	8kg以上	〃	〃
常緑樹 落葉樹	10～20cm	0.5kg	1.0kg	根の活動1ヶ月前	即時
	25～40	1.5kg	2.0kg	〃	〃
	40～50	2.0kg	3.0kg	〃	〃
	50cm以上	3.0kg	4.0kg以上	〃	〃
花木類	10～20cm	0.5kg	1.0kg	落花後1～3ヶ月内	即時
	25～40	1.5kg	2.0kg	〃	〃
	40～50	2.0kg	3.0kg	〃	〃
	50以上	3.0kg	4.0kg	〃	〃

低木類 使用量 0.1～0.2kg/m² 施工時期は常緑樹、落葉樹、花木類に準ず。

使用回数 樹勢の弱い樹は回復するまで年1回継続施工。回復後は1～2年置き。

代理店	製造元 株式会社 トダバイオシステム 滋賀県守山市千代町175-1 TEL 077-582-8901 http://www.hanasaka.net
-----	---