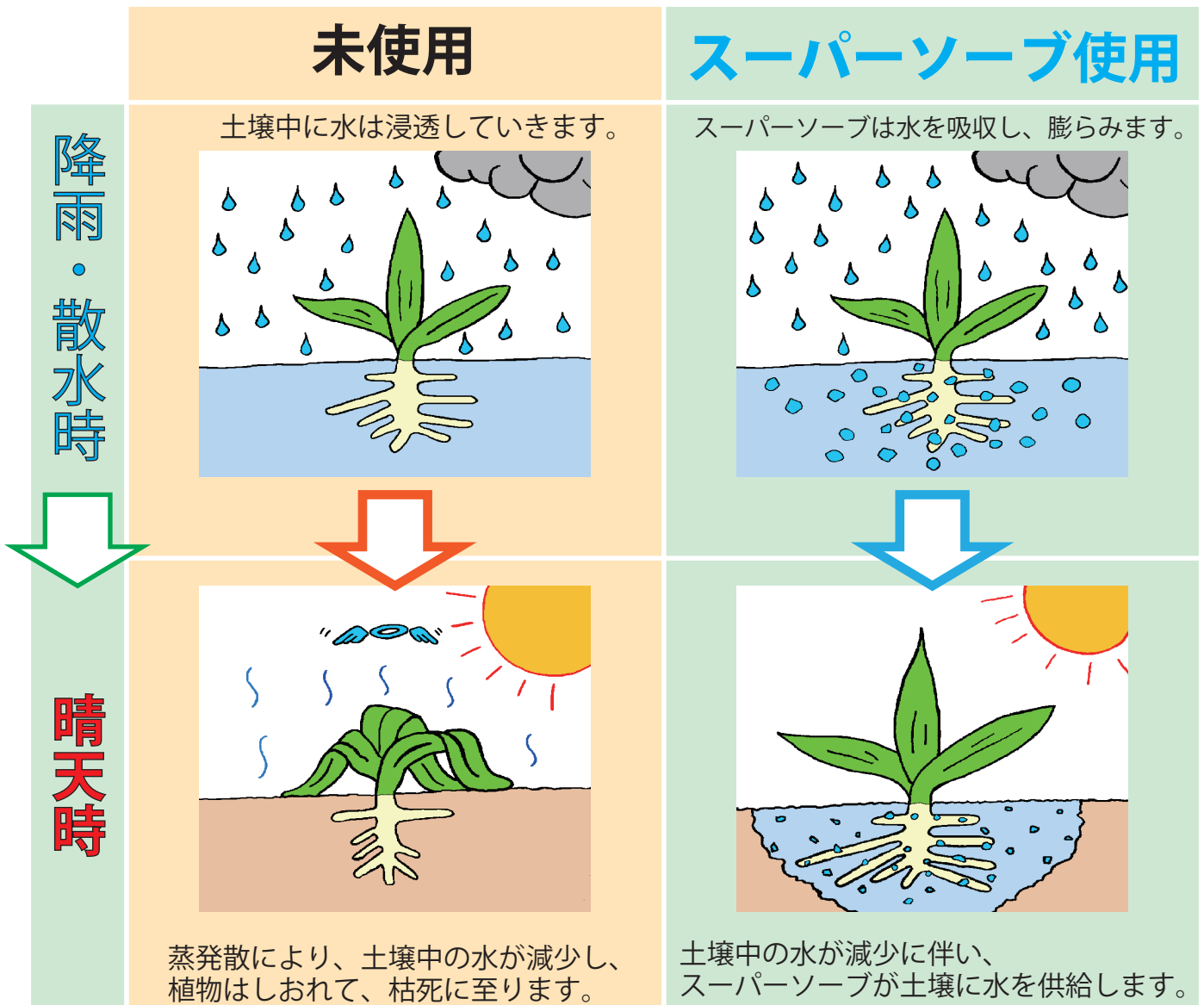


スーパーソープ

- ・アクアトロール社のスーパーソープは土壌専用の高分子保水材（吸水ポリマー）です。
- ・土壌が乾燥するにしたがって、吸収した水を植物に供給して、水のタンクとして働きます。
- ・樹木や花の植え込み、芝の張り付け、播種時に土壌に混合したり、また法面緑化の吹付け資材への添加により、散水量や散水回数を減らすことが可能になり、管理の省力化に役立ちます。



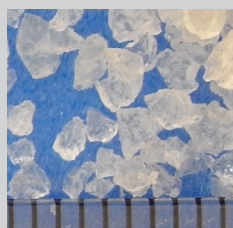
特長

- ・高分子吸水ポリマー(アクリル酸とアクリルアミドの共重合体)です。
- ・水道水では150-200倍の水を吸収することが出来ます。
- ・肥料成分等が入った水では、吸水能力が低下しますが、他の製品と比べて影響を受け難く、吸水能力の回復力もあります。
- ・土壌中では3年間、地表では1か月程度で分解します。
- ・使用量が少なく、標準使用量は土壌1m³当たり1kgです。



SuperSorb®・C 粗粒

粒径：1～2mm



包装：25kg、2kg×6袋

SuperSorb®・F 細粒

粒径：1mm以下



包装：25kg、2kg×6袋

使用方法

スーパーソープ C	培養土	1m ³ の培養土に対し1kg(容積で約1ℓ)	培養土に十分に混合する
	土壌改良(定植土壌)	130g/m ²	15cmの深さの土壌に均一に混合する。(耕運機の使用が望ましい)
	苗の定植 播種・苗床	直径10cmの根域に対しティースプーン1/4杯	定植穴の土壌と十分に混合する。
	樹木や灌木の定植	直径30cmの定植穴に対し25～30g	半量のスーパーソープ・Cを埋め戻す土壌と十分に混合し、残りの半量を定植穴に混合する。植物の大きさに合わせて処理量を加減する。
	播種と張芝	17g/m ²	張芝や播種の床作りの時、5～7.5cmの深さの土壌に均一に混合する。(耕運機の使用が望ましい)
スーパーソープ F	樹木の苗	20Lの水に75g(容積：約100ml)のスーパーソープ・Fを少しずつ加えながらかき混ぜて懸濁液にする。懸濁液に苗の根を浸て、スーパーソープの粒子を根に着ける。苗を浸けるにつれ、スーパーソープの濃度が薄くなったら10gのスーパーソープを加える。 ※処理できる苗の数は苗の根量による。スーパーソープの吸水量は水の塩類濃度で異なる。	
	張芝・播種	17g/m ²	張芝や播種の床作りの時、5～7.5cmの深さの土壌に均一に混合する。(耕運機の使用が望ましい)
	張芝(暗渠排水の上部)	1～5g/m ²	張芝の床作りの時、表面の土壌と均一に混合する。
	吹付け播種	1タンク(4,000ℓ)に0.5～1.0kg	タンクに肥料を加える前に、スーパーソープを加え十分に膨らませる。(10分以上) ※吹付け材の撥水防止と均一な水の浸透の為に培養土用界面活性剤の併用をお勧めします。

使用上の注意

- 粉塵が目に入ったり、吸い込まないように注意する。

保管上の注意

- 水や湿気を避け、密閉して冷暗所に保管する。
- 子供の手の届く所に置かない。

販売店



アクアトロールス社品 総発売元
株式会社 **トモグリーン・ケミカル**

〒420-0816 静岡市葵区沓谷5丁目9-12
TEL 054-264-2151 FAX 054-264-2153
<http://www.tomo-green.com>