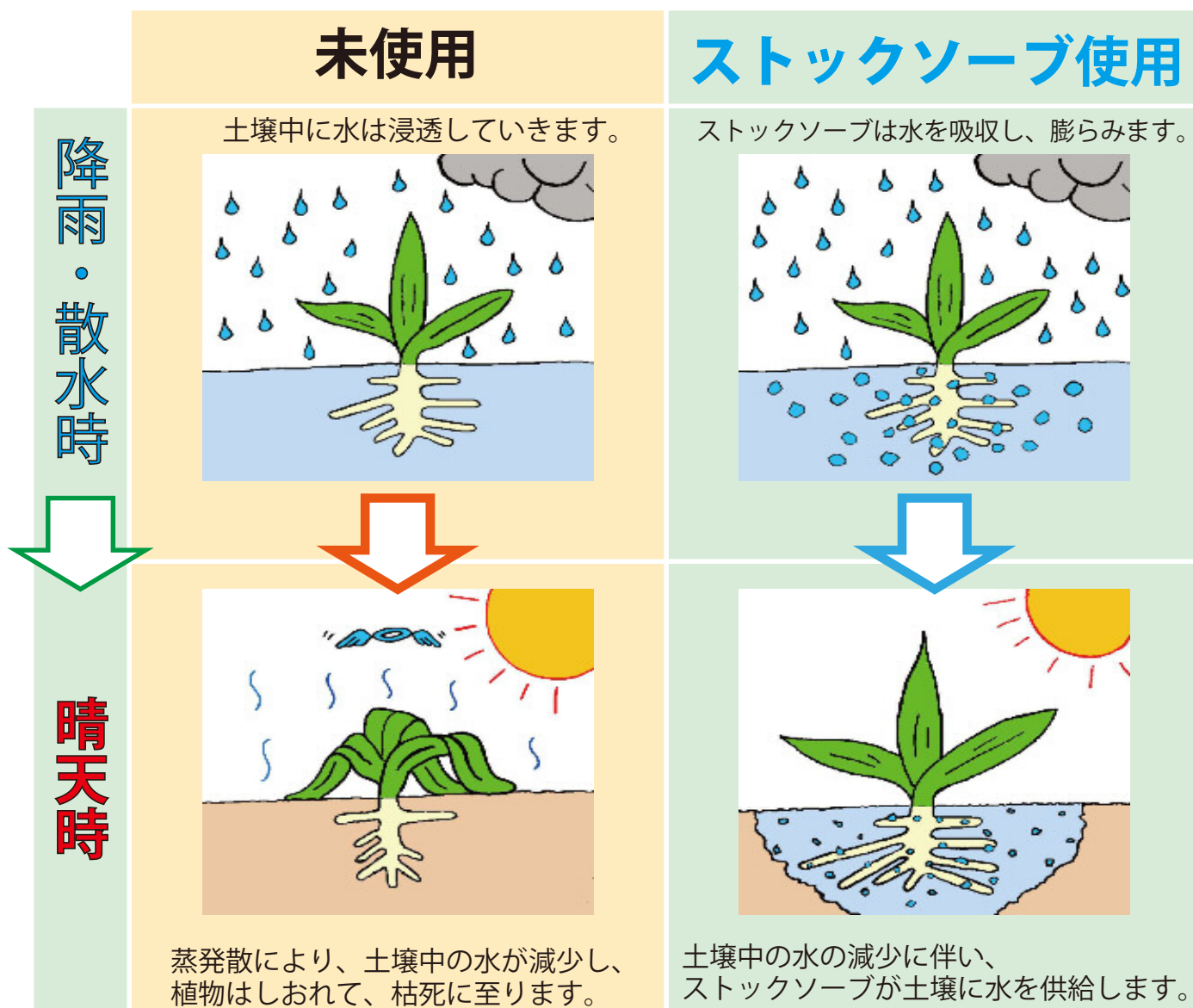


# 緑化用土壌保水材

EVONIK **STOCKOSORB**<sup>®</sup> Micro 660 Medium

## ストックソープ

- ・エボニック社のストックソープは土壌専用の高分子吸水材（超吸水ポリマー）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、水のタンクとして働きます。
- ・樹木や花の植え込み時、芝の張り付け時や播種時の土壌への混合、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

- 自重の 150-200 倍の水（水道水）を吸収し、ゲル化します  
水に含まれる肥料成分の濃度が高くなるにしたいが、吸水力が弱まります
- 環境により異なりますが、土壌中では 3 年程度、地表では 1 か月程度で分解します



袋を切らずに中身を取り出すことができます



### 粗粒 (Medium)

包装：20kg、1.8kg×6

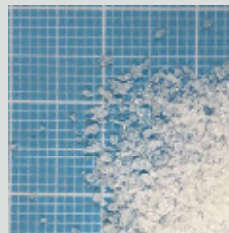
粒径：1～2mm



### 細粒 (Micro)

包装：25kg、2kg×6

粒径：1mm 以下



## 使用方法

粗粒 (Medium)	農業分野（畑）	1㎡当たり 0.1g～1.2g (100-1200g/10a)		播種前、播種時、定植前、 定植時に畝に沿って散布する
	樹木の定植	樹木の大きさ		処理量
		幹径 (cm)	木高 (m)	
		3	0.9	
5	2.4-3.0	40-80g		
8	3.0-3.6	80-160g		
培養土	培養土 1L 当たり 1-2g		培養土に均一に混合する	
細粒 (Micro)	花壇など	深さ 1cm 当たり 10-20g (1㎡)		規定量を散布し、目的の深さで耕運する
	芝生 (芝張り、播種)	1㎡当たり 5-20g		床作りの時、規定量を散布し、 表層の土壌と軽く混ぜた後に 張り・播種する
	樹木の定植	水 1L に対し本品 2.5g～5g を加えて懸濁液にする 根を懸濁液に漬けてから定植する		
	吹付播種	タンクに肥料を加える前に本品を加え、十分に膨らませる		

### 使用上の注意

- ・防護衣等を着用し、吸入および眼、皮膚、口腔との接触を避けること
- ・取り扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする

### 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こと
- ・子供の手の届かない場所に保管すること

販  
売  
店



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  
<https://www.tomo-green.com>