

ソイルサーファクタント

ハイドレーター

Hydrator G

粒剤

特長

- 粒剤タイプで手撒きしやすい土壌用界面活性剤です。
- 散布後、散水で速やかに粒が壊れハイドレーターの成分が溶けだし、土壌に移行します。粉が舞いにくく、散水後は芝生に粒が残りません。
- ドライスポットの予防と治療、2つの効果を備え、タンク車を出すほどでもない小面積へのスポット処理に向いています。
- バンカー周り、マウンド、のり面の乾燥が目立つ場所には雨天を利用して散布することで、作業スケジュールの効率を上げ、後散水の必要もありません。
- 住宅、競技場、学校内の芝地、また樹木、花壇、プランターなどにも手軽散布でき、散水作業の軽減に役立ちます。

成分

非イオン界面活性剤・・・10%

性状

褐色細粒 (1mm 前後)



使用方法

- 散粒器や手撒きで所定量を均一に散布し、十分に散水してください。

		目的	処理量
ゴルフ場	グリーン、Tee	ドライスポットの治療	5～20g / m ² / 週
		ドライスポットの予防	10g / m ² / 月
	バンカー周り、 クラブハウス周り等の芝生地	散水の効率アップ	5～10g / m ² / 月
競技場、学校、公園等の芝生地及び植栽、花壇			
鉢植え、プランター			プランターに 小さじ1/2杯 / 月

※低薬量での使用時は、降雨時もしくは散水回数を増やして使用してください。

注意事項

- 目的外の使用はしないでください。
- ラベルの注意事項をよく読んで使用してください。
- 密封して水のかからない場所に保管してください。

包装

20kg / 袋

米国製

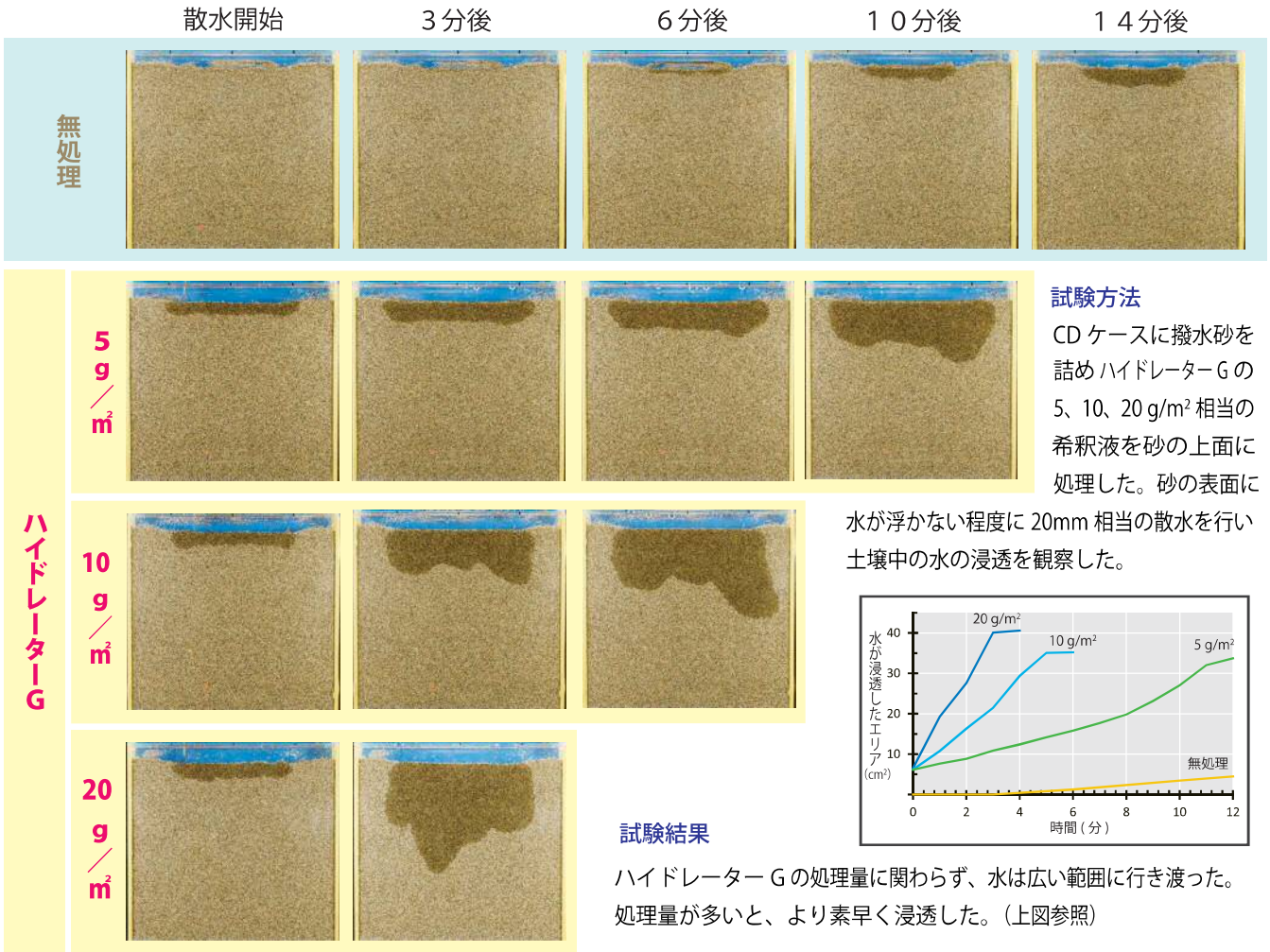
販売店



株式会社 トモグリーンケミカル

芝用・農園芸用薬剤の開発と輸出入
〒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>

浸透性 **ハイドレーターG** は水を広い範囲に行き渡らせます



安全性 **ハイドレーターG** は植物に対する安全性が高いので安心して使用できます

