



土壤改良材

ポーラスターD

多孔質+珪酸等ミネラル+天然フミン酸

本品は天然腐植酸溶液を多孔質ミネラル材に吸着・コーティングした製品です。
天然腐植酸溶液：古代植物由来天然堆積物を原料として精製、高濃度に濃縮された腐植酸。

【特長と効果】

- 1 多孔質**：土壤微生物の住処に最適な 0.02~0.15mm の孔径です。
- 2 ミネラル質**：芝草に必要な緩効性の珪酸等微量要素含有しゆっくり長く溶出します。(約 6 ヶ月かけて溶出し無くなります)
- 3 天然腐植酸**：土壤の団粒化・保肥力緩衝能・微生物性の改善リン酸固定を軽減します。

【使用方法】

- 散布方法：単体の場合はサイクロン等をご使用ください。
目砂と混合散布可能です。散布後は柵野間に落とし込むため必ず散水して下さい。
- 使用量と使用例 ① 春・秋の更新作業時に各 100 g / m²
② 3 ~ 4月・6 ~ 7月・9 ~ 10月には各 50 ~ 100 g / m²散布。

●多孔質ミネラル材の成分分析

例(%)

ケイ酸	アルミニウム	鉄	マンガン	マグネシウム	カルシウム	カリウム	イオウ
40	15	0.15	1	2.2	39	0.12	1.1

株式会社マグネッツ

ポーラスターF

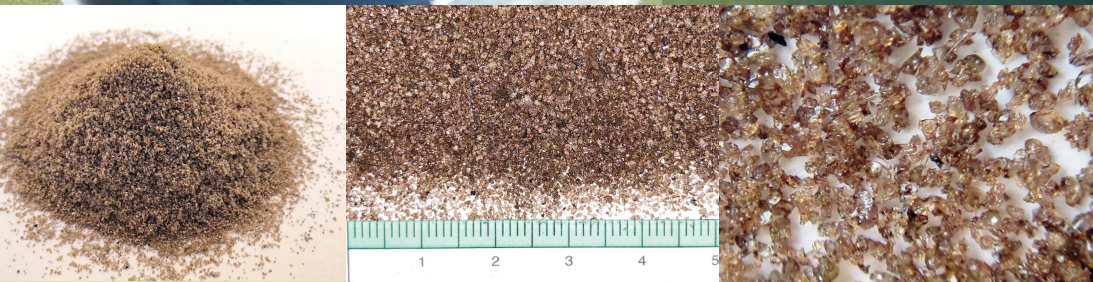
規格:20Kg

ポーラスターFによる効力

- 省肥料、省農薬等環境に適したコース管理実現！
病害虫に対する抵抗力を増大させます。
- 微量要素不足を改善させます。
- 土壤保湿性が増大します！
- 根部成長と発根促進して養分吸収促進！
- 養分保肥力アップと肥料の流亡を抑えます。
- 抗菌化作用・紫外線害緩和・残留農薬減少・サッチ分解促進
- 病害抑制・免疫力アップ・植物細胞組織強化等。

単体散布に使用するサイクロン。
開孔部の開度は最大の6にします。
散布中、縦横で 100 g / m²です。

散布しやすい細粒品



通常使用時にもお使いいただける
粒形 (0.3~0.8 mmの砂粒状) です。

【使用上のご注意】

- 使用前に必ず袋に記入されている使用方法及び注意事項を読み正しく使用してください。
- 食べ物ではないので誤飲、誤食のないようにしてください。
- 使用後は密閉し、直射日光を避けた乾燥した場所に保管してください。
- 散布の際、目に入らないように注意し、目に入った場合は、直ちに水で洗眼してください。
- 芝生保管：開封したら早く使い切ってください。使い残しは密封して保管して下さい。

製造販売

株式会社マグネッツ



〒272-0021
千葉県市川市八幡2丁目9番16-103号
TEL・FAX:047-718-8171

取扱店

 Kluger

株式会社クルーガー



〒305-0035 茨城県つくば市松代 3-17-33
TEL 029-886-5001
FAX 029-886-5003

<http://www.kluger.co.jp>