

活力ある土作りに

天然腐植質土壤改良材

スーパーフミン

スーパーフミンは植物繊維が微生物分解されてできた有機物含有量の高い繊維状泥炭で優れた土壤改良効果を示し、健全な作物を育成します。



18kgポリ袋入

約 50 ℓ



新東化学工業株式会社

天然腐植質土壤改良材

スーパーフミン

特長・効果

スーパーフミンは、土壤の団粒化・膨軟化を促し、保水性・透水性の優れた土壤を作り上げますので、土壤の物理性改善に役立ちます。

スーパーフミンは、土壤の保肥力・緩衝能を増大させますので、土壤の化学性改善に役立ちます。又、含まれる腐植酸が、りん酸の固定化を防止し、りん酸の肥効を向上させますので、肥持ちの悪い砂地土壤やりん酸が不溶化しやすい火山灰土壤等の改善に効果的です。

スーパーフミンは繊維状ですので有用微生物の住み家となり、土壤微生物の増加・多様化により土壤が活性化し、健全な土壤を作ることが出来ます。

スーパーフミンは、ガス害等の心配がなく、ハウス栽培・露地栽培・果樹・茶園・芝生・樹木の養生用はもとより、育苗土・鉢土の原料として幅広くご使用頂けます。

特性(分析例)

項目	測定値
有機物含量	31.75%
腐植酸	12.61%
pH	4.5
EC	0.25ms/cm
CEC	98me/100g(乾物)
仮比重	0.36
水分	50.03%
肥料成分	微量

施用量の目安

本圃(各作物に)

- 全層施肥……8~10袋/10a
- 局所施肥……6~7袋/10a
(うねの中に施用する場合や作条施用の場合)

育苗土・鉢土の原料

- 山土や田土等に混合する場合は10~20%位(重量比)の割合で混合して下さい。
- 水稻育苗……1箱当たり200g~250g
(スーパーフミンはpH4.5程度ですので、育苗土・鉢土の原料として使用する場合は各作物にあった土壤pHに調整する必要があります。)

ゴルフ場

- 造成・改造……2~3kg/m²(土とよく混ぜる)
- 単用施肥…フェアウェイ 50~100g/m²
グリーン 300~500g/m²



新東化学工業株式会社