

微生物土壤活性剤

(トリコデルマ菌培養有機腐植)

ソイリッチ

微生物の力で土を救いましょう

ソイリッチ1g中トリコデルマ菌3億~10億

20kgポリ袋入り

トリコデルマ菌にて完熟した有機腐植堆肥

ソイリッチの含有成分例 (%)

有機物	N	P	K	鉄	石灰	苦土	PH
60	1~2	7	0.7	7~10	21	1~2	7.9

発売元



関西緑化資材株式会社

製造元

三共有機株式会社

土壌活性剤

ソイリッチ

1g中微生物(トリコデルマ菌)

3億~10億

化学肥料・農薬の多投で土は死んでいます。土を救い芝生にとって良好な土壌条件を作るには有効微生物が豊富に入ったソイリッチが最適です。ソイリッチは天然有機物・優良アミノ酸及び核酸にトリコデルマ菌を主体とし多数の有効微生物を培養して、完全熟成した有機質土壌活性剤です。

特 長

● 土壌改良剤として

ソイリッチに含まれる腐植（フミン酸）+有効土壌微生物の働きにより土壌の粘土分を団粒化します。従って、踏圧された土壌を芝生の生育に適した通気・通水・保水の良い土壌に改良します。

また、PHは7.9ですから、酸性土壌の改良にもなります。

● サッチの分解に有効

ソイリッチの中に培養しているトリコデルマ菌は、セルロースを分解する働きを持っています。従って芝生のサッチを速やかに分解し、土中のC₈の発生を抑え、土壌の還元化を防止して芝の生理障害を予防し根群の伸長を助けます。

● 芝の栄養源として

ソイリッチ中のリン酸や石灰は、いずれも有機物と結びついていますので肥効率が優れ、また、有効微生物は化学肥料の分解を促進し鉄・苦土・マンガンなどは微量要素欠乏に依る黄化現象の予防に有効です。

● 芝の病害予防に

トリコデルマ菌の分泌するグリオトキシンという抗生物質は、リゾクトニヤ・フザリウム・ピシウムなどの病源菌を殺す溶菌作用を持っています。従って

①春はげ症 ②しずみ症 ③ブラウンパッチ ④ピシウムブライト(赤焼病)などの病害予防に有効です。

【植付時】

グリーン(床土20cm) 1㎡当り 3~4 kg

ティー(床土20cm) 1㎡当り 3~4 kg

フェヤーウェイ(表土10cm) 1㎡当り 1.5~2 kg

追 肥 1㎡当り 0.5~1 kg

使い方

