

# 腐食を進める土作り 菌体入り ケイ酸質資材 プレミアムシリカ

## 2：1型モンモリロナイト粘土鉱物

### 基本的効果

モンモリロナイト粘土鉱物の基本的な効果は、  
CEC（陽イオン交換容量）の増大・土の団粒化・緩衝力の増大・保水性・排水性の改善等があります。  
CEC値を増大させることにより、保肥力が上がり結果、EC値なども上がりにくくなります。

菌体（バチルス菌・放線菌・乳酸菌など）を粘土鉱物に着床させる事により、それらの菌から放出される酵素が働き植物の根や落ち葉・昆虫の死骸などの分解が進み、よって土壌の腐食が進みます

多孔性による不良ガス・不純イオンの吸着  
多孔性による有効微生物の増殖と病原性微生物の抑制



※除草剤・殺虫剤などを散布した場合は2～3週間程度間を開けて使用して下さい。

JANコード 15kg(4571255833164)