

土づくりのパートナー
カーボース

50リットル

セラミック炭 土壌改良材

育苗に最適！

特徴・効果

- ◎ 80%を超える空間率を持ち、多孔性に優れているので透水性・保水性・保肥性・通気性・ガス吸着性が高い。
- ◎ 植物の生育に必要な金属イオンをセラミック化して配合。
- ◎ 弱アルカリ性を示し酸性土壌の中和作用がある。
- ◎ 土中有用微生物の快適な住みかとなり発根を促進。

しっかりとした根は、
健康的な病気対策（減農薬）・発育の促進
栽培期間の短縮・コスト削減・生産率の向上
へつながります。

セラミック炭は環境問題を考え間伐材などの未利用資源を原材料とした土壌と地球にやさしいエコロジー素材です。



製造元 協同組合カーボテック飛騨

セラミック炭の有効利用方法

1. セラミック炭とは

森林内に放置されたままの未利用資源である間伐材、主にバークの主原料である杉をチップに加工したものに、セラミックパウダーをコーティングし、高温・短時間で焼成炭化した新しい炭です。

特徴

- ① 80%を越える空間率を誇り多孔性に優れている為ガス吸着性・保水性・保肥性が高い
- ② 植物の生育に必要な金属イオンをセラミック化して配合
- ③ 弱アルカリ性を示し酸性土壌の中和作用がある
- ④ 遠赤外線効果により土壌の保温性が高い

2. 利用方法

1) 表層散布

使用方法：表土の上に、約5mmの厚みで敷き詰める。

使用効果：(a) 土中放出ガスの吸着。

(b) 液肥を一度保管し、徐々に土壌へ溶出。

(c) 農業用水の不純物を吸着、良い状態で水分を補給

(d) 害虫発生の抑制。

2) 土中混合

使用方法：表土面積に対し容積比で5～10%を分散混合。

例 1 m²の表土に対し50g～100g

品種、使用している用土、肥料によって異なります。

使用効果：(a) 保水性、保肥性（液体肥料でも）の向上。

(b) pH調整、土中有用微生物の繁殖促進の優れた土壌に生まれ変わる。（有用微生物の菌床となる）

(c) ポットの軽量化、作業性UP

3) 客土下へ敷き詰める

使用方法：用土の下層部に約1cm程度敷き詰める。

使用効果：(a) 植物の根が通常伸びる位置から少し離れた ところに保水性・保肥性が高い層を造ることにより、根を通常より発育させる効果がある。

(b) 土中の水分の調整力が高く、また腐朽菌やその他の病原菌の発生抑制力がある。