

土壌微生物活性化

FFC[®] バーク堆肥

FFCバーク堆肥は樹木の皮や木の枝、葉などの植物から作った堆肥です。野菜、果実、花卉、花木など作物を選ばずお使いいただけます。



含有成分					
窒素	0.55%	カリウム	0.27%	Ca	0.58mg/L
りん酸	0.27%	Mg	0.09mg/L	C/N比	27
				pH	6.78
				EC	1.54mS/cm
				含水率	49.95%

※(株)赤塚植物園生物機能開発研究所調べ

高度熟成による安心

独自の製法により高い湿熱を十分にかけ、高度に熟成されていますので、安心してご使用いただけます。

植物性の堆肥

樹木の皮や木の枝、葉などの植物から作った堆肥なので、堆肥由来の土壌病害の心配がありません。

豊富な腐植分

FFCバーク堆肥には、保肥性・保水性・排水性に優れた、団粒構造の土を作る材料となる腐植分が豊富に含まれています。

土壌微生物を活性化

FFC技術の応用により、土壌微生物の働きを活発にし、土壌の団粒化を促進します。

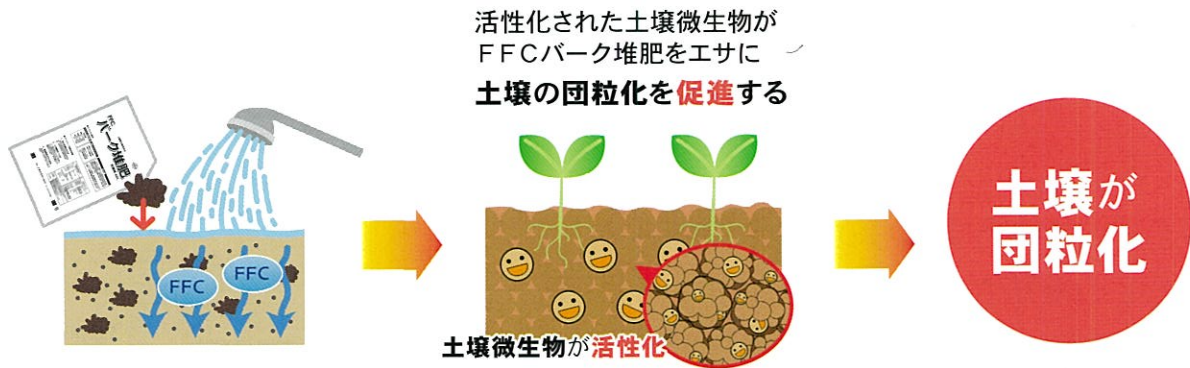
FFC技術の応用

FFC技術を応用した長年の土づくりの経験と、最新の植物・水に関する研究、および多くの植物栽培試験を経て開発されました。

10a(1反)あたりの標準施用量

- 露地10aあたり 30~50袋
- 施設10aあたり 100~150袋
- 花卉10aあたり 100~150袋

FFCバーク堆肥の土壌改良効果



4つの効果

増収

品質
向上

安定
生産

地力
向上

土づくりの3ステップ

● 安定した収穫を実現するための土づくりの例

FFCバーク堆肥の散布

標準施用量

- ・露地10aあたり
30~50袋
- ・施設10aあたり
100~150袋
- ・花卉10aあたり
100~150袋

土壌のリハビリテーション

- ① 太陽光による土壌消毒
- ② 水漬け還元消毒

土壌をクリーンにし、できるだけ土を休ませることで土壌の団粒化を促します。

地力の増進

FFCバーク堆肥により土壌微生物の活性を高め、有機物の分解を促進し、土壌の腐植分の形成を促します。団粒化した土壌は植物の根張りがよくなり、安定した農業生産を可能にします。

FFCバーク堆肥は、自然の摂理に合った土づくりを可能にし、持続可能な農業生産性の向上を実現します。

■ お問い合わせ・ご用命は…



FFCバーク堆肥

40L入り

発売元:

株式会社 エフエフシー・ジャパン

三重県津市高野尾町1868番地の3 TEL:059-230-3595

FAX:059-230-3380