

土壤微生物活性化

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 りん酸	0.55% 0.27%	カリウム Mg	0.27% 0.09mg/L	Ca C/N比	0.58mg/L 27	pH	6.78	含水率	49.95%
-----------	----------------	------------	-------------------	------------	----------------	----	------	-----	--------

※(株)赤堀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温熱を十分にかけて、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、堆肥由来の土壤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。

土壤微生物を活性化

FFC技術の応用により、土壤微生物の働きを活発にし、土壤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パーク堆肥の土壤改良効果



4つの効果

增收

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パーク堆肥の散布

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

土壤のリハビリテーション

- ①太陽光による土壤消毒
- ②水漬け還元消毒

土壤をクリーンにし、できるだけ土を休ませることで土壤の団粒化を促します。

地力の増進

FFCパーク堆肥により土壤微生物の活性を高め、有機物の分解を促進し、土壤の腐植分の形成を促します。団粒化した土壤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パーク堆肥は、自然の摂理に従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パーク堆肥

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