

● アースファットンの使い方 ●

- アースファットンは、土壌とよく混合してお使い下さい。
- 植付の前、約2週間位に混合しておく、効果的です。
- この土壌改良資材は、多量に施用すると、施用当初は土壌が乾燥しやすくなるので、適宜かん水して下さい。また、この土壌改良資材は、過度に乾燥すると、水を給水しにくくなる性質をもっているため、過度に乾燥させないようにして下さい。

● アースファットンの標準施用量 ●

樹木栽培	灌木H0.3~0.6m位	1~2kg/本	芝張	m ² 当り	10~20kg
	低木H 1m位	3~5kg/本	花壇	m ² 当り	5~10kg
	中木H 2~3m位	10~15kg/本	培養土	土との割合	1~3割入
	高木H 4~6m位	20~40kg/本	マルチング	表面	2~5cm

全国バーク堆肥工業会の バーク堆肥品質基準

乾物換算値(%)

有機物含有量	70%以上
窒素全量	1.2%以上
りん酸全量	0.5%以上
加里全量	0.3%以上
炭素率	35以下
PH	5.5~7.5
塩基置換容量	70meq/100g以上
水分	60%±5%
幼植物試験	異常を認めない

- 「アースファットン」は、全国バーク堆肥工業会の品質基準に準拠して製造致しております。詳しくは、別紙の成分分析試験報告書をご覧ください。

地力増進法に基づく標示

土壌改良資材の種類	バーク堆肥
有機物の含有量	28%
用途(主たる効果)	土壌の膨軟化
水分の含有量	60%
施用方法	
標準施用量	標準的施用量は10アール当たり1~2トンです。
施用上の注意	この土壌改良資材は多量に施用すると施用当初は土壌が乾燥しやすくなるので、適宜かん水して下さい。又、過度に乾燥すると水を吸収しにくくなる性質を持っているため、過度に乾燥させないようにして下さい。



全国バーク堆肥工業会会員
株式会社 **日本資源開発社**
岡山市東区浦間1102
TEL. 086-297-2228(代表)
FAX. 086-297-2314

特約店