

土壤改良資材

くみあい樹皮堆肥

〈荷姿〉 ポリ袋 20kg

くみあい樹皮堆肥は樹皮を堆積したのち粉碎し、高温醗酵させて熟成したものであります。

有機質土壤改良資材を施用することにより、美味しい良質の作物を増産して頂く事が出来ます。

〔くみあい樹皮堆肥の効果〕

- ◎くみあい樹皮堆肥は腐植酸、リグニンその他の有機物を含み土壤の塩基置換容量を高め**肥保ち**をよくします。
- ◎土壤の**通気性**をよくするので作物の根張りがよくなり収量が増します。
- ◎**保水性**がよくなり灌水の回数も少くてすみ、とくに乾燥期でも良好な発育をします。
- ◎各種の**微量要素**が含まれているので作物は健全な発育をします。
- ◎リグニンを多量に含みワラ堆肥の数倍の持続性があります。
- ◎くみあい樹皮堆肥は細かく粉碎され適当な水分がある為施用し易くあらゆる土壤になじみます。
- ◎耕土を黒くする為太陽熱をよく吸収し、地温を高め作物の生育を旺盛にします。
- ◎耕起、碎土等の作業が容易になります。

『くみあい樹皮堆肥の施用法』

- ◎全面散布または、植溝施用、いずれでも良く、作土と混合して下さい。
- ◎施用時期は移植前、または永年作物では活動期前に施して下さい。
- ◎保水性の特徴を生かして、そさい、果樹、茶等の園地に表面施用だけでも有効です。
- ◎中性ですから他の肥料と混合しても差支えありません。むしろ混合した方が効果があがります。

『くみあい樹皮堆肥の施用量』

本 圃……………10 a 当たり（反当たり）

- そさい類 ……………50～200袋
- 果樹、茶、桑、芝生、その他 ……………50～200袋
- 花卉・園芸一般……………100～300袋

施用量は土壌、その他の環境条件により異なりますから、より効果的な施用方法については農協、地域農業改良普及センターのご指導に従って下さい。

製造  **富士見工業株式会社**

静岡市駿河区富士見台1丁目19番47号 TEL <054> 282-5440

2. 土壌改良材ですから肥料との併用は必要条件です。

供給販売 ム グループ 富士見工業株式会社

富士見工業株式会社

肥料取締法に基づく表示

肥料の名称	樹皮堆肥
肥料の種類	たい肥
届出をした都道府県	岡山県
表示者の氏名又は名称及び住所	富士見工業株式会社 静岡県静岡市駿河区富士見台一丁目19番47号
正味重量	20キログラム
生産した年月	下部に記載
原料	樹皮、鶏ふん、牛ふん
	備考：生産に当って使用された重量の大きい順である。
主要な成分の含有量等 (現物当たり)	
	窒素全量(%) 0.7
	りん酸全量(%) 0.7
	加里全量(%) 0.3
	炭素窒素比(C/NH比) 17

地力増進法に基づく表示

土壌改良資材の名称	くみあい樹皮堆肥
土壌改良資材の種類	パークたい肥
表示者の氏名又は名称及び住所	富士見工業株式会社 静岡県静岡市駿河区富士見台一丁目19番47号
有機物の含有率	30パーセント
用途(主たる効果)	土壌の膨軟化
水分の含有率	60パーセント
施用方法	一般畑地 10アール当り 1トン～2トン ハウス 1平方メートル当たり 2キログラム～3キログラム
1. 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。また、この土壌改良資材は、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ので、過度に乾燥させないようにして下さい。

取扱上の注意

警告

- このポリ袋は幼児や子供の手の届くところに置かないで下さい。
- 頭からかぶったりした時にロイヤ鼻をふさぎ窒息するおそれがあります。

注意

- 可燃物ですので火のそばに置かないで下さい。
- 強風等によつて飛散すると危険です。ご注意ください。
- 上積の仕方によつてはすべりを起し荷崩れする場合がありますのでご注意ください。

販売業者
富士見工業株式会社
静岡県駿河区富士見台1丁目19-47
TEL 054-282-5440





検査証明書

第 083437-2号
平成23年1月31日

富士見工業株式会社 御中

事業者名 株式会社 エコプロ・リサーチ
〒424-0053 静岡市清水区渋川100番地
TEL 054-348-5274
FAX 054-347-7446

当社がご依頼を受けました検体について分析いたしました結果
下記のとおり証明いたします。

試料受付年月日 平成20年9月24日
試料名 樹皮堆肥
付記事項 児島興業(有) 平成20年9月18日採取

検査の対象	単位	検査の結果		測定方法
		現物	乾物	
水分	%	59.9	—	加熱減量法
pH (1:10 H ₂ O, 27°C)		6.3	—	ガラス電極法
電気伝導率(EC)	mS/cm	2.7	—	電気伝導率計法
窒素全量	%	0.77	1.9	デバルダ合金硫酸法
りん酸全量	%	0.78	1.9	バナドモリブデン酸アンモニウム法
加里全量	%	0.31	0.8	ICP発光分析法
有機炭素	%	13	32	ニクロム酸酸化による定量法
陽イオン交換容量	meq/100g	34	85	酢酸アンモニウム法
有機物	%	30.1	75	強熱灰化法
炭素窒素比		17	—	計算値
以下余白				



検査証明書

第 092860-1号
平成21年9月14日

富士見工業株式会社 京都支店 御中

事業者名 株式会社 エコプロ・リサーチ
〒424-0053 静岡市清水区渋川100番地
TEL 054-348-5274
FAX 054-347-7446



試料受付月日 平成 21 年 9 月 7日

試料名	(有)児島興業 くみあい樹皮堆肥
特記事項	

御依頼を受けました上記試料について検査した結果は下記の通りです。

検査の対象	単位	検査の結果		測定方法
		現物	乾物	
水分	%	59.6	—	加熱乾燥法
pH (1:10 H ₂ O, 25°C)		7.3	—	ガラス電極法
窒素全量	%	0.75	1.9	デバルダ合金硫酸法
りん酸全量	%	0.58	1.4	バドモリブデン酸アンモニウム法
加里全量	%	0.27	0.7	ICP発光分析法
電気伝導率 (EC)	mS/cm	1.5	—	電気伝導率計法
有機炭素	%	14	35	二クロム酸酸化による定量法
陽イオン交換容量	meq/100g	33	82	酢酸アンモニウム法
有機物	%	29.2	72	強熱灰化法
炭素窒素比		19	—	計算値
以下余白				