

# 土壌改良材(特殊肥料)

安心、安全そして驚きの土壌改良効果

## ヤシ殻熟成堆肥 ヤッシー

特殊肥料(たい肥):岐阜県第430号の5  
ポリ袋充填時容量:40リットル(約17kg)  
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約425kg)

### ■土壌改良(施設圃場等)

施用基準量として反あたり3,000~4,000リットル(ポリ袋75~100袋)を散布し、よく混合して下さい。又、トマト等の根層の深い作物は通路等の下部にも投入し、深耕を行う事により連作・長期間の生育・作物の品質に効果を発揮します。

### ■播種・育苗土用

ヤッシーは単体使用で播種・育苗等にお使い頂けますが、ヤッシーをベースにし通気性・保水性又は保肥力をバランス良く調整した「ヤッシーシリーズ」の培土を目的に応じて、お使い下さい。

### ■分析例

水分 %	PH 乾物重量1:10水	全窒素 (乾物)%	全リン酸 (乾物)%	全加里 (乾物)%	全石灰 (乾物)%	全苦土 (乾物)%	有機炭素(C) (乾物)%	陽イオン交換容量(CEC) meq/100g	炭素率 C/N比
73	6.3	1.5	1.5	1.3	2.2	0.4	37.8	95.4	22



長年の連作によって土壌中の微生物が片寄っている圃場に…。

## コホンバ22

特殊肥料:岐阜県第55号の20  
ポリ袋充填時容量:30リットル(約16kg)

## コホンバ78

特殊肥料:岐阜県第55号の19  
ポリ袋充填時容量:40リットル(約18kg)

### ■土壌改良

同作物の連作、未熟堆肥の連投によって圃場中の微生物が片寄った状態になり思い通りの生育状態が得られない、又は過去に堆肥・肥料等の施用量が多く圃場土壌の塩類濃度障害が発生している場所等に、効果を発揮します。

### ■使用方法

- ◆コホンバ22 定植約15日前に、反あたり22袋(1袋で45m<sup>2</sup>)を散布し混入して下さい。
- ◆コホンバ78 定植約15日前に、反あたり78袋(1袋で13m<sup>2</sup>)を散布し混入して下さい。

※使用上の注意 1.微生物資材を投入する場合は、本品施用15日以後に投入して下さい。  
2.コホンバ78を規定量投入した場合は、他の堆肥等は施用しないで下さい。

### ■分析例

項目 品名	PH 乾物重量1:10水	全窒素 (現物値)%	全リン酸 (現物値)%	全加里 (現物値)%	炭素率 C/N比	陽イオン交換容量 CEC(meq/100g)	水分 %
コホンバ22	6.6	0.6	0.2	0.4	22	88.7(乾物値)	65
コホンバ78	6.7	0.4	0.2	0.4	24	99.5(乾物値)	76



剪定材・オガ粉等は一切、未使用。厳選した樹皮のみを主原料とした高熟成バーク堆肥。

## 落葉木樹皮発酵熟成堆肥 みなもと

特殊肥料(たい肥):岐阜県第46号の8  
ポリ袋表示重量:20kg(約40リットル)  
フレコン袋充填時容量:1,000リットル

### ■土壌改良

みなもとは常に1品種の樹皮のみを主原料とし、発酵促進材の添加量も一定の割合を配合する為、製品時の養分値の斑が少なく、たい肥によくありがちな加里の含有量を極力抑え、一方でカルシウム分を豊富に含んでいる為、作物の生育に高い効果を発揮します。又、適度な粒度が土壌中の通気・排水性を高め、物理的効果を長期間維持します。

### ■使用方法(本圃・果樹)

土壌条件に合わせて、反あたり75~100袋(3,000~4,000リットル)を投入し混合して下さい。

### ◎日本バーク堆肥協会品質基準(乾物)

有機物	炭素率 C/N比	PH	塩基置換容量 (CEC)	水分	幼植物試験
70%以上	35以下	5.5~7.5	70me/100g以上	60±5	異常を認めない

### ◎参考表示(乾物)

全窒素	全リン酸	全加里
1.2%以上	0.5%以上	0.3%以上



## その他資材

土壌中の環境改善効果抜群。

# ニーム(梅檀)実圧搾ダスト コホンバ

輸入特殊肥料届出番号:愛知県1082  
ポリ袋充填時容量:30リットル(約20kg)

■特徴 「コホンバ」は梅檀の実からオイルを抽出した後に残るケーキダストを粉砕し乾燥処理した100%天然由来特殊肥料です。ニーム木は東南アジア各地に栽培、又は群生しており現地では古くから薬木として重宝され、特に年間を通じて温暖な地方で育ったニーム木には、数多くの有効成分を含み土壌中の環境を改善する効果があります。「コホンバ」はスリランカ南部の温暖な地域で育ったニーム木のみから発生するダストを使用しています。

■使用方法 ●畑・施設圃場等  
定植約10日以前に、反(10a)当り40~60kgを均一に散布し、速やかに耕起して下さい。

●使用上のポイント・注意  
地温が高い程、環境改善効果が高く、深耕する事で更に効果倍増。  
微生物資材を併用する場合は、コホンバ投入から15日以上経過した後が無難。  
播種・育苗用土との混合は行わないで下さい。又、本品には臭気がありますが品質人体には全く問題ありません。



### ■分析値

水分 %	全窒素 (現物値) %	全燐酸 (現物値) %	全加里 (現物値) %	有機物 (強熱減量法) %	有機炭素 C %	炭素窒素比 C/N比	陽イオン交換容量 meq/100 g	PH 乾物重量1:10水
10.1	2.7	0.6	1.0	84.6	42.1	15	63.3	4.2

混合材料に最適。通気・排水性を容易に高める

# スリランカ産 腐葉土 180 liter BAG

■特徴 スリランカ産「腐葉土」は厳選した落ち葉を粉砕・腐植し、弾力性を保ったまま天日乾燥を行う為、目減りが少なく保水性・通気性に富みあらゆる人工土壌の混合資材としてお使い頂けます。

■仕様 篩いメッシュサイズ: 20mmアンダー



スリランカ産腐葉土を使用し、更に熟度を高めた

# 高熟成腐葉土

ポリ袋充填時容量: 36リットル(約18kg)

■特徴 当社オリジナル腐葉土は厳選されたスリランカ産腐葉土を国内で熟成加工し幅広い作物に安心してご使用頂く為、徹底した製品管理を行い安定した品質の腐葉土製造を行っています。又、熟成工程で発酵促進材等の添加は行わず、水分の添加のみで長期間熟成する為、過剰養分等の除去が必要無く安心してお使い頂けます。



マルチ材・育苗用土等の混合資材・土壌改良材等に...

# スリランカ産もみがらくん炭 100 liter BAG

■特徴 スリランカ産もみがらくん炭は国産・中国産等と形状が異なり細長いもみがらをくん炭に加工している為、製品斑が極めて少なく安心してお使い頂けます。

■用途 ●土壌改良 反あたり300~500リットルを散布し、耕起して下さい。(本品は弱アルカリ性の為、圃場土のPHに応じて適量を投入して下さい。)

●マルチ(被覆)材 もみがらくん炭は保温効果・抗菌作用にも優れ、畝等のマルチ材としてもお使い頂けます。

●その他混合資材として 育苗用土に混合する場合は容量比で5%以下を目安としてお使い下さい。(他用土と混合した場合は10日程、馴染ませるとPHが安定します)

