

育苗培土

作業性抜群。野菜専用軽量育苗培土

ヤッシーミックス 野菜

ポリ袋充填時容量:40リットル(約19kg)
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約475kg)

- 特徴 ヤッシーミックス野菜は有機物を多く含む為、根量が非常に多く軽量で作業性に大変優れています。
- 用途 幼苗移植後のポリ鉢等での育苗培土。主に短期間の育苗、追肥等を前提とした育苗に最適。
- 1リットル当りの養分添加重 N:150mg P:200mg
- 使用方法 上記用途に見合った育苗では、そのままお使い頂けます。長期間の育苗、養分要求量の高い作物には、作物種類に応じた養分添加・追肥を行って下さい。



花卉類の完成育苗培土

ヤッシーミックス 花

ポリ袋充填時容量:40リットル(約19kg)
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約475kg)

- 特徴 ヤッシーミックス花は、「ヤッシー」が持つ優れた保水性に各種の無機質材料を配合する事により、通気性・排水性をバランス良く保ち、花卉類の育苗に最適な生育環境を作ります。
- 用途 移植後の育苗でお使い下さい。
- 1リットル当りの養分添加重 N:150mg P:250mg
- 使用方法 短・中期的な育苗にはそのままお使い頂けますが、長期間の育苗・養分要求量の高い作物には養分添加、追肥等を必要に応じて行って下さい。



緩効性肥料入り野菜専用重量育苗培土

ヤッシーミックス 3号

ポリ袋充填時容量:40リットル(約22kg)
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約550kg)

- 特徴 ヤッシーミックス3号は、保肥力・通気・排水性に優れた団粒土を多く含み、植生ストレスの極めて少ない育苗環境を保ちます。又、緩効性養分が配合されており肥効が緩やかで長期間の育苗、養分要求量の高い作物等に最適です。
 - 用途 野菜全般での育苗。
 - 1リットル当りの養分添加量 N:310mg P:400mg K:190mg M:40mg
 - 使用方法 野菜全般でこのままお使い頂けます。
- ※使用上の注意：緩効性養分が配合されていますが、生育状況に応じて適切な追肥等を行って下さい。



緩効性肥料入り野菜・花卉用オールラウンド重量培土

ヤッシーミックス 4号

ポリ袋充填時容量:40リットル(約21kg)
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約525kg)

- 特徴 ヤッシーミックス4号は通気・排水性、保肥力のバランスを均等にし、幅広い植物においてお使い頂けます。又、緩やかな肥効を持続する養分を配合し、安定した植生を保ち、重量培土特有の力強い苗を作ります。
 - 用途 野菜・花壇苗等全般。
 - 1リットル当りの養分添加重 N:240mg P:320mg K:160mg M:45mg
 - 使用方法 野菜・花卉類全般で、このままお使い頂けます。
- ※使用上の注意：緩効性養分が配合されていますが、生育状況に応じて適切な追肥等を行って下さい。



育苗培土

安定した植生、低コストをサポート、育苗用ベース土。

YBS-1

ポリ袋充填時容量:30リットル(約21kg)
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約700kg)



- 特徴 YBS-1の主要原料となる団粒土は灌水等による形状の崩壊が非常に少なく長期間、通気・排水性の物理的効果を維持します。又、CEC値が他の無機質系土壤に比べ高く、保肥力・保水性にも優れ鉢土中の環境を容易に調整出来、ピートモス等の有機物と用途に合わせて配合してお使い頂けます。
- 用途 野菜・花卉全般の育苗用の混合ベース土。
- 使用方法 肥料・微生物資材等を除く配合原材料(有機物)とYBS-1を用途に応じて混合機等で均一に混合して下さい。又、YBS-1には養分は添加されていない為、各種養分を用途に応じた適正量を添加・混合して下さい。
- 仕様 粒形サイズ:15mmアンダー 比重:0.7

排水性を長期間持続、溶液栽培床用培土。

高設培土A

ポリ袋充填時容量:40リットル(約20kg)
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約500kg)

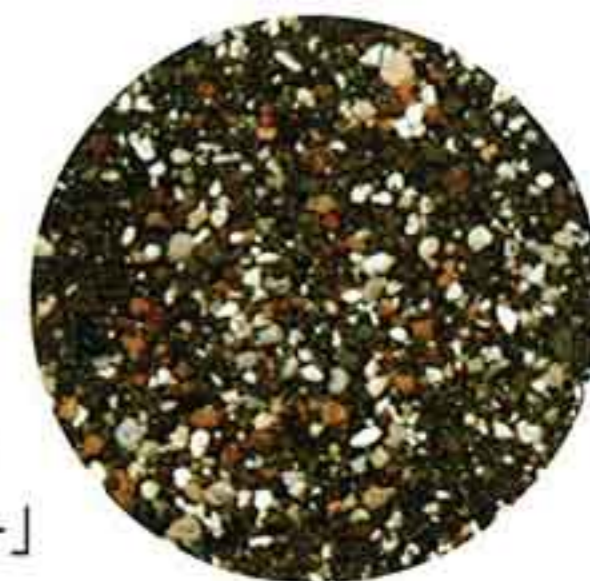


- 特徴 「高設培土A」は脱水処理されたココピートを主原料に、国産流砂(軽石)を配合し更に、もみ殻くん炭を微量添加する事により床土全体に均一な排水性効果を保ちます。又、植物性繊維等を用いた培土に比べ、洗砂・もみ殻くん炭が長期間の物理的効果を維持します。
- 用途 溶液栽培床全般。
- 使用方法 開封後、そのままお使い頂けます。本品には養分は添加されておりません。

無機質土壤をベースにした高設用培土。

高設培土B

ポリ袋充填時容量:30リットル(約22kg)
フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約730kg)



- 特徴 「高設培土B」は保肥力に富み、団粒形の無機質土壤をベースにしている為、高設床栽培においても土耕感覚に近い植生が期待出来ます。又、長期間の灌水によって団粒形が損なわれる事無く、排水・通気性を維持し安定した植生が行えます。更に、ヤシ殻熟成堆肥「ヤッシー」等を混合する事により、適度な保水力を持ち、保肥力・物理性バランスの優れた培土です。
- 用途 主に、いちご・トマト等の溶液栽培床土、長期肥効型肥料等を添加する高設培土としてお使い頂けます。又、追肥・置き肥を前提とした、いちごの育苗用土としても適しています。
- 仕様 ●添加養分:無し●粒度:15mmアンダー●無機質系資材:75%

一般家庭ガーデニング用園芸土

オリジナル培養土

ポリ袋充填時容量:18リットル(約11kg)
ポリ袋充填時容量:25リットル(約12kg)

- 特徴 オリジナル培養土はヤシ殻熟成堆肥「ヤッシー」をベースに、パーライト・高熟成バーク堆肥・無機質土壤等をバランス良く配合し、草花の植生環境を最適な状態にします。又、作物の生育に最低限必要な養分を添加しており、元肥等の混合の手間が省け、このままプランター等に投入してお使い頂けます。



育苗培土

花卉・野菜のたねまき用培土 **スーパーヤッシー** ポリ袋充填時容量:40リットル(約18kg) フレコン袋充填時容量:1,000リットル(約450kg)

- 用途 野菜・花卉全般の播種。菊等のさし木。
- 特徴 「スーパーヤッシー」は保水性に大変優れ、粒度のばらつきが少ない為、好適な発芽環境になります。又、無機質資材を配合する事により適度な通気・排水性を持ち発芽、生育の不揃いを軽減し柔軟性のある土壌が、さし木等の作業性・生育に大変優れています。
- 使用方法 スーパーヤッシーは乾燥処理等は行っていない為、開封後そのままお使い頂けます。本品には養分添加はしていない為、発芽後は育苗期間に応じて適度な追肥を行い、水分管理に十分注意して下さい。さし木を行う場合は容器に培土を入れてから灌水を行って下さい。



プラグ等の「幼苗育苗用」緩効性肥料入りセル用培土

yassie セル培土 ポリ袋充填時容量:40リットル(約14.5kg) ●肥料添加量(1リットルあたり) N-650mg P-1150mg K-300mg M-350mg

- 用途 葱・玉葱(プラグトレイ288穴以下・チェーンポット) セロリー(連結ポット) メロン・トマト等(若苗定植) レタス・キャベツ・白菜(プラグ200穴以下)
- 特徴 ヤッシーセル培土は播種容器での育苗期間が長い作物に適し、若苗定植等を行われる作物等にも幅広くお使い頂けます。又、微細な有機入り緩効性肥料を配合し、通気性・置換容量の優れた混合資材を添加する事により、生育の均一化植生促進に卓越した「幼苗育苗培土」です。

- 養分添加量(1リットルあたり)・分析値
窒素(N):650mg 磷酸(P₂O₅):1150mg 加里(K₂O):300mg
苦土(MgO):350mg PH:6.63 EC:0.85 (PH・EC値は乾物相当重量1:10水)



容器別出来高数 注:出来高数量は作業方法・プラグサイズ等により若干異なります。

容器種類	容器サイズ	出来高数	容器	サイズ	ポリ袋出来高数	フレコン袋出来高数
72穴プラグトレイ	59.0cm×30.0cm×4.5cm	10.0枚	ポリポット	6.0cm	285鉢	7,125鉢
128穴プラグトレイ	59.0cm×30.0cm×4.5cm	12.1枚		7.5cm	200鉢	5,000鉢
200穴プラグトレイ	54.5cm×28.0cm×4.5cm	12.0枚		9.0cm	120鉢	3,000鉢
	59.0cm×30.0cm×4.5cm	11.8枚		10.5cm	80鉢	2,000鉢
288穴プラグトレイ	54.5cm×28.0cm×4.5cm	12.5枚		12.0cm	58鉢	1,450鉢
	59.0cm×30.0cm×4.5cm	12.0枚		13.5cm	40鉢	1,000鉢
チェーンポット	CP253 364/冊	7.0枚	参考表示について ●容器別の出来高数は当社において実際、土詰めを行い測定した数値ですが作業・土詰め方法によって若干の誤差が生じますので大凡の目安として、ご参考にして下さい。 ●容器サイズはメーカーによって上記サイズと異なる場合があります ●表示出来高数は当社製品40リットル袋・1000リットル袋での参考表示です。			
	CP303 264/冊	6.3枚				
ペーパーポット	10号 72/冊	5.5枚				
	ミニポット 220/冊	9.5枚				

培土に関する使用上・保管上の注意

- 当社培土は有機物をベースに製造されております。気象等によって植生効果が若干変動致しますので下記の要綱をお守り下さい。
- 1.当社培土にはチラシに記載されている養分量が添加されておりますが、長期間の育苗・養分要求量の高い作物には成長過程に応じて、適度な追肥等を行って下さい。又、過度の灌水・過乾燥の状況下では植生に障害が発生しますので適切な灌水を行って下さい。
 - 2.YBS-1を除く全ての培土に他の混合資材を添加される場合は、肥効等の欠乏が発生する可能性がありますので、自己管理において養分等を調整して下さい。又、未熟有機物との混合は生育の障害となる恐れがありますので、併用は避けて下さい。
 - 3.商品を保管する場合は、直射日光・雨水等が当たらない場所で保管して下さい。又、ハウス内等の高温になる場所での保管も避けて下さい。
 - 4.長期間の保管は避け、開封後は速やかにお使い下さい。(当社培土は冷暗場所であっても約6ヶ月以上経過すると添加養分の肥効が低下致します。)
 - 5.フレコン袋を屋外に保管する場合は、袋下部からの吸水を防ぐ措置を行いシルバーシート等で雨水・直射日光が当たらない様、被覆して下さい。
 - 6.商品内容量は梱包工程で充填する際、下部からの振動を3回行い比重換算によって自動計量・梱包を行った時点での充填時容量です。