

# 有機JAS規格育苗用土適合種まき培土

## 有機野菜の生産に安心して使用できる



JASOM-140528  
JASOM-171113

### 有機培土 ゆうきくん

### 有機培土 ゆうきくん ライト

(一社)有機JAS資材評価協議会リスト登録済



◆有機培土「**ゆうきくん・ゆうきくんライト**」は、厳選した**国産カツオ・マグロ魚粉**(酸化防止剤無添加)・**ナタネ粕**(一番搾り・薬剤無添加)・**海藻**・**粃殻燐炭**・**灰**・**赤玉粒**・**北欧産ピートモス**・**パーライト**・**天然ゼオライト**他を配合した**炭水化物・ミネラル・微量元素・ビタミン**等を有する優れた培土です。尚、化学肥料、化学合成物、化学処理した原材料及び遺伝子組換え原材料は一切使用しない有機JAS規格適合種まき培土です。

◆「**ゆうきくん・ゆうきくんライト**」は、播種育苗期間中の肥効効果が2か月以上続きます。弁当肥効果で定植翌日から活着が始まります。保水性・通気性に優れた培土で必要以上の水分を排出するので揃った徒長しない健全な苗作りが出来るサカナカ自信の培土です。

◆全面スリットで根が巻かず細根が2倍以上多くなる空中ポットレストレーと併用することで生育が10日程早く約20%増収します。

#### ◇肥料添加量保証値

名 称	窒 素	磷 酸	カ リ	容量(充填時)
<b>ゆうきくん</b>	720mg	750mg	600mg	40L
<b>ゆうきくんライト</b>	400mg	570mg	585mg	40L



※いずれも培土1リットル当たりです。また、長期間保管した古い培土は、肥料の分解や流出などで十分な効果を発揮できませんので新しい培土をご使用下さい。

製造元 **SRS** 株式会社 阪中緑化資材

〒649-6124 和歌山県紀の川市桃山町市場269-1  
TEL.0736-66-2201(代) FAX.0736-66-2172  
E-mail:srs@sakanaka.co.jp  
http://www.sakanaka.co.jp

取扱店

サカナカの種まき育苗培土

大好評

野菜くん  
ネギ・ニラくん

活着が20%早い最高級培土

追肥不要・高品質・低価格を実現

	物 性		肥料添加量(mg/ℓ)			
	pH	充填量	窒 素	リン酸	カ リ	
野菜くん	約6.0	45ℓ	300	800	275	
ネギ・ニラくん	約6.0	45ℓ	840	1200	770	

※製造充填時



定植後4ヶ月のネギ(撮影:平成22年3月27日)



定植後45日のハクサイ(撮影:平成22年3月1日)

「サカナカ育苗培土」は、50年の育苗経験を基に開発した自信の培土です。

## 特 長

- ①この培土は、ピートモス・パーライト・赤玉・燐炭・微量元素に加え高品質な小粒肥料をムラなく配合しています。更に、天然ゼオライトを配合し長期肥効性を維持しています。**若干定植が遅れても追肥(液肥)の必要はありません。**
- ②現在ご使用のトレー・チェーンポット・ペーパーポット用の保水、通気性に優れた培土です。必要以上の水分は排出するので、徒長しない揃った健全な苗作りが出来ます。また、根が巻かない空中ポットレストレーとのご利用で相乗効果を発揮します。

## 使用法

- ①まず、培土を手で握り軽く形が残るぐらいに水を培土に馴染ませてからトレーに培土を詰めて下さい。
- ②肥料は、育苗期間分を調整していますので、肥料を加えずご使用下さい。
- ③培土をトレーに均等に入れ、穴押器(鎮圧板)で播種穴を開けてから種子蒔きして下さい。裸種子が蒔ける播種器「**裸の王様**」を使うとコスト削減・作業効率も格段に向上します。
- ④培土は、他の培土と混ぜたりせずにご使用下さい。
- ⑤病虫害防除は、従来の慣行に従って必ず実施して下さい。

※ご使用上で発生した損害の補償につきましては、培土代金の範囲内に限らせて頂きますのでご了承下さい。

※有機生産者の方に朗報です。有機JAS使用可能資材リスト掲載の**有機培土「ゆうきくん」**も販売中。

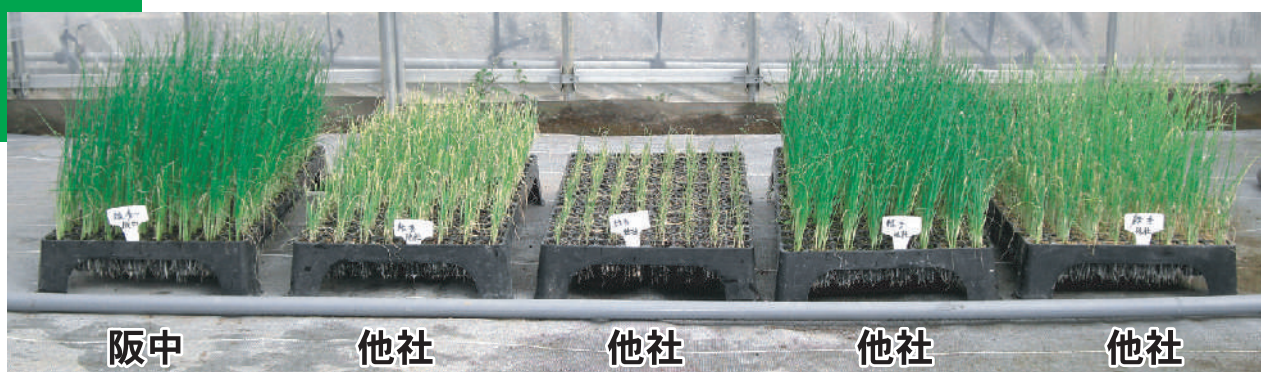
販売元 **SRS** 株式会社 阪中緑化資材

販売店

〒649-6124 和歌山県紀の川市桃山町市場269-1  
TEL.0736-66-2201(代) FAX.0736-66-2172  
http://www.sakanaka.co.jp E-mail : srs@sakanaka.co.jp

# 育苗生育比較

(撮影：平成22年 2 月 8 日)



# 育苗培土試験

阪中緑化資材では、右記の様な育苗培土試験を多年にわたり多数実施してお客様のご要望にお応えできる培土が完成致しました。また、今後も培土の品質を一層向上させるため努力して参ります。



この育苗には、サカナカの自動ミスト散水組立式を使用しています