

# 土作りから栽培管理まで サカタおすすめ資材でトータルサポート

## バイオエースシリーズ

人間に善玉菌が必要であるのと同じく土にも微生物が必要である



バイオエースは中に含まれる有効微生物(特許取得)が土壌で増えることによって、「土をよくする効果」のほか「病気に強くなる健康な植物体」が期待できます。微生物発酵により完熟していますので、不快臭なく、非常に使いやすい微生物有機肥料です。



有効微生物  
+ニームにより  
更に効果UP  
**プレミアムバイオエース**



有効微生物の  
「タネ」が高品質  
堆肥づくりをサポート  
**バイオ21**

商品名	規格	肥料成分(%) (分析例)	施用量(元肥)	施用量(追肥)	堆肥製造
バイオエース	15kg, 3kg	N:1.9 P:6.0 K:2.9	150~300kg/10a (10~20袋)	45kg/10a (3袋)	-
プレミアムバイオエース	15kg	N:1.2 P:3.9 K:1.3	-	-	-
バイオ21	15kg	-	-	-	3t/15kg(1袋)

## プラントプラグ

土詰め不要! 手間をかけずに作業がはかどる!



プラン太くん®

### プラントプラグ使用イメージ



※セルトレーに培養土をつめて成型した上記写真の状態の商品として発送いたします。



ユーザーから驚きの声!!  
だからプラントプラグは求められる!!



生産者の声

土詰め作業がないから、タネまきまでの準備を短縮できて助かる。それに発芽も早いね。



ナーサリーの声

植え替え時期に応じてパートさんに作業をお願いできるから労務管理的にも助かるなあ。



パートさんの声

植え替えのとき根鉢が崩れないか緊張したけれど、プラントプラグはその心配がないから作業が早いね。

### プラントプラグ®の規格

出荷は、パレット単位・小口ダンボール単位の2通りとなります。

トレイタイプ	規格(穴数)					
インチタイプ (542x278mm)	72 (黒)	128 (黒)	200 (黒)	288 (黒)	406 (黒・白)	512 (黒)

その他の規格についてはお問い合わせください。

### 好適作物と育苗期間

主な作物	育苗(適温期)	育苗(低温期)	備考
トルコギキョウ	30~55日間	50~70日間	草丈・葉数増・播種後種子冷蔵
パンジー	14~21日間	移植作業の効率化・株張り・根の生育良	
栄養系花卉増殖	挿床用:発根良好・生育期間短縮・活着率向上・歩留向上		
トレー育苗全般	均一発芽・発芽率向上・挿し替え経費減・出荷費減・歩留向上		

※本商品は受注生産となります。納期はご注文の際に、各支店、営業所へご確認ください。

※天候、環境条件によっては培土の水分や肥料成分が変化することがございます。 ※商品到着後、速やかに使用することをおすすめします。

アカサタナハマヤラウ苗木

緑花用 セトツグ苗 苗挿しラベル 資材 野菜