37

土作りから栽培管理まで 136/142 サカタおすすめ資材でトータルサポ-

バイテク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

微生物発酵により完熟していま すので、不快臭なく、非常に扱

期待できます。

バイオエースシリーズ

土には

バイテク

バイオエーフ

17.3×10

KAI-2

グルト 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

有効微生物 トニームにより 更に効果UP

プレミアムバイオエース

		い微生物有樹	Tice	#21 6		
	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
	バイテクバイオエース	15kg、3kg	N:1.9 P:6.0 K:2.9	150~ 300kg/10a	45kg/10a	
~ ~ ~ ° °	プレミアムバイオエース	15kg	N:1.2 P:3.9 K:1.3	(10~20袋)	(3袋)	-
	バイオ21	15kg		-	-	3t/15kg(1袋)
プラントプラグ使用イメージ レーレーに培養土をつめて成型した上記写真の 状態で商品として発送いたします。				者の 声 い	きの声!! プラグは求け 話め作業が まきまでの て助かる。それ。 え替え時期	パラン太くん [®] かられる!! ないから、タ 準備を短縮で れに発芽も早
プラントプラグ®の規格	シト単位・ レ単位の2通りとなります。	子適作物 2		声 かな 植なン	ら労務管理(ぁ。 え替えのとき いか緊張した	お願いできる 約にも助かる き根鉢が崩れ けれど、プラ の心配がない ね。

	~ J N	510	小口ダンテ	ドール単位	なの2通りと	こなります。	۰ſ	主な作物	育苗(適温期)	育苗(低温期)	備考
トレータイプ	-タイプ 規格(穴数)							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
インチタイプ		200	288	406	512		パンジー	14~21日間	移植作業の効率	率化・株張り・根の生育良	
(542×278mm)		(黒·白)			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·步留向上					
その他の規格についてはお問い合わせください。								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	。納期はこ	ご注	主文の際に、各支店、	堂業所へご確認く	(ださい)	136/

※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。

緑花用

苗挿し

野菜

*