

東部地区・隠岐地区たい肥生産供給者のたい肥の供給情報

22-1

氏名(法人名)・代表者	有限会社きすき有機センター 廣野祐二					
住 所	雲南市木次町湯村483番地					
電 話 番 号	0854-48-0151					
種 類	発酵鶏糞					
年間供給量	650 (t)					
原材料と割合	鶏糞100%					
処 理 方 法	密閉縦型発酵機、発酵槽					
発 酵 期 間	10~15日					
成 分	窒素 (現物%)	りん酸 (現物%)	加里 (現物%)	水分 (%)	石灰 (現物%)	C/N比 (炭素窒素比)
	2.46	5.18	3.73	16.7	16.5	9
堆 肥 価 格	袋 詰 め		価格は相談に応じます			
	バ ラ		価格は相談に応じます			
	ペ レ ッ ト		価格は相談に応じます			
配 送 サ ー ビ ス	相談に応じます					
圃場散布サービス						
特徴(PRポイント)	<p>バラ、袋詰めあり。マッシュ(M)、ペレット(P)あり。密閉縦型発酵機で発酵した製品をさらに発酵槽にて発酵させてます。 ※このほか、耕種農家の御要望に応じた堆肥成分の調整及び生産が可能です。</p> <p>◆有機JAS適合資材 (認定機関:NPO法人島根有機農業協会/登録期限:R6年4月2日)</p>					
生産者から一言	殺虫剤等、薬剤を極力使用しないよう努力しておりますので、金魚等飼育しておられる方から餌の材料として使用して頂いております。					

東部地区・隠岐地区たい肥生産供給者のたい肥の供給情報

22-2

氏名(法人名)・代表者	有限会社きすき有機センター 廣野祐二					
住 所	雲南市木次町湯村483番地					
電 話 番 号	0854-48-0151					
種 類	アルギットぼかしペレット					
年間供給量	100 (t)					
原材料と割合	鶏糞・肉骨粉・米ぬか・魚粉・ゼオライト・海藻・菜種かす					
処 理 方 法	堆積切り返し					
発 酵 期 間	40日以上					
成 分	窒素 (現物%)	りん酸 (現物%)	加里 (現物%)	水分 (%)	石灰 (現物%)	C/N比 (炭素窒素比)
	3.35	5.47	2.69	14.4	12.9	8
堆 肥 価 格	袋 詰 め	ペレット 15kgポリ袋入り お近くのJA(農協)へお問い合わせください。(J ALしまねの取扱商品です。)				
	バ ラ	—				
	ペ レ ッ ト	ペレット 15kgポリ袋入り お近くのJA(農協)へお問い合わせください。(J ALしまねの取扱商品です。)				
配 送 サ ー ビ ス	お近くのJA(農協)へお問い合わせください。(JALしまねの取扱商品です。)					
圃場散布サービス						
特徴(PRポイント)	<p>◆国産(島根県産)の良質な発酵鶏糞とゼオライトを使用し、さらに北大西洋で採取された最高級の海藻(アルギット®)、骨粉質類、米ぬか、菜種粕などの有機質を混合し、40日以上丁寧に攪拌し、完熟に発酵させた、微生物の塊といっても過言ではない高級ぼかし(堆肥)であります。◆また腐植含量が約半分近く含まれておりますので、濃縮堆肥としてもご利用頂けます。一般的な堆肥に含まれる腐植酸を約1.8%とした場合、換算すると堆肥1t分の腐植酸をアルギットボカシ40kg~45kgで補給します。◆粒状化していますので機械散布、背負式肥料散布機などでの散布が容易に行えます。◆元肥、追肥に適用できます。対象作物は水稻、果樹、野菜、花卉などです。施用時期、品目を選びません。(いつでもどんな作物でもご使用頂けます。)</p> <p>◆有機JAS適合資材 (認定機関:NPO法人島根有機農業協会/登録期限:R6年5月10日)</p>					
生産者から一言	発酵過程で出る有用物質を残さないために、毎日丁寧に攪拌し、温度が60度以上に上がらないように製造しています。このように丁寧に好気発酵させているぼかしは希少品であると自負致しております。土壌の物理性、科学性、微生物性の改善だけでなく、緩効性の肥料としてもお役に立てる商品です。 (販売元・生産指導:神協産業(株)0820-52-1011)					

東部地区・隠岐地区たい肥生産供給者のたい肥の供給情報

22-3

氏名(法人名)・代表者	有限会社きすき有機センター 廣野祐二					
住 所	雲南市木次町湯村483番地					
電 話 番 号	0854-48-0151					
種 類	ぼかし肥料					
年間供給量	10 (t)					
原材料と割合	鶏糞68%、菜種油かす18%、米ぬか14%					
処 理 方 法	堆積切り返し					
発 酵 期 間	25日以上					
成 分	窒素 (現物%)	りん酸 (現物%)	加里 (現物%)	水分 (%)	石灰 (現物%)	C/N比 (炭素窒素比)
	3.48	4.60	3.00	15.5	11.8	8
堆 肥 価 格	袋 詰 め		価格は相談に応じます			
	バ ラ		価格は相談に応じます			
	ペ レ ッ ト		価格は相談に応じます			
配 送 サ ー ビ ス	相談に応じます					
圃場散布サービス						
特徴(PRポイント)	<p>十分な醗酵がしてあるので、障害が少なく、肥効も100日程度あり、植物が病気に強い体質となります。</p> <p>※このほか、耕種農家の御要望に応じた堆肥成分の調整及び生産が可能です。</p> <p>◆有機JAS適合資材 (認定機関:NPO法人島根有機農業協会/登録期限:R6年4月1日)</p>					
生産者から一言	<p>有機肥料に比べ、比較的早く分解し、窒素、リン酸の効きが早まり、有効な微生物が増殖し、多種類の菌が活動することによって、植物が病気に強い体質となります。</p> <p>水稲、野菜、果樹や花木等幅広く使用することができます。</p>					