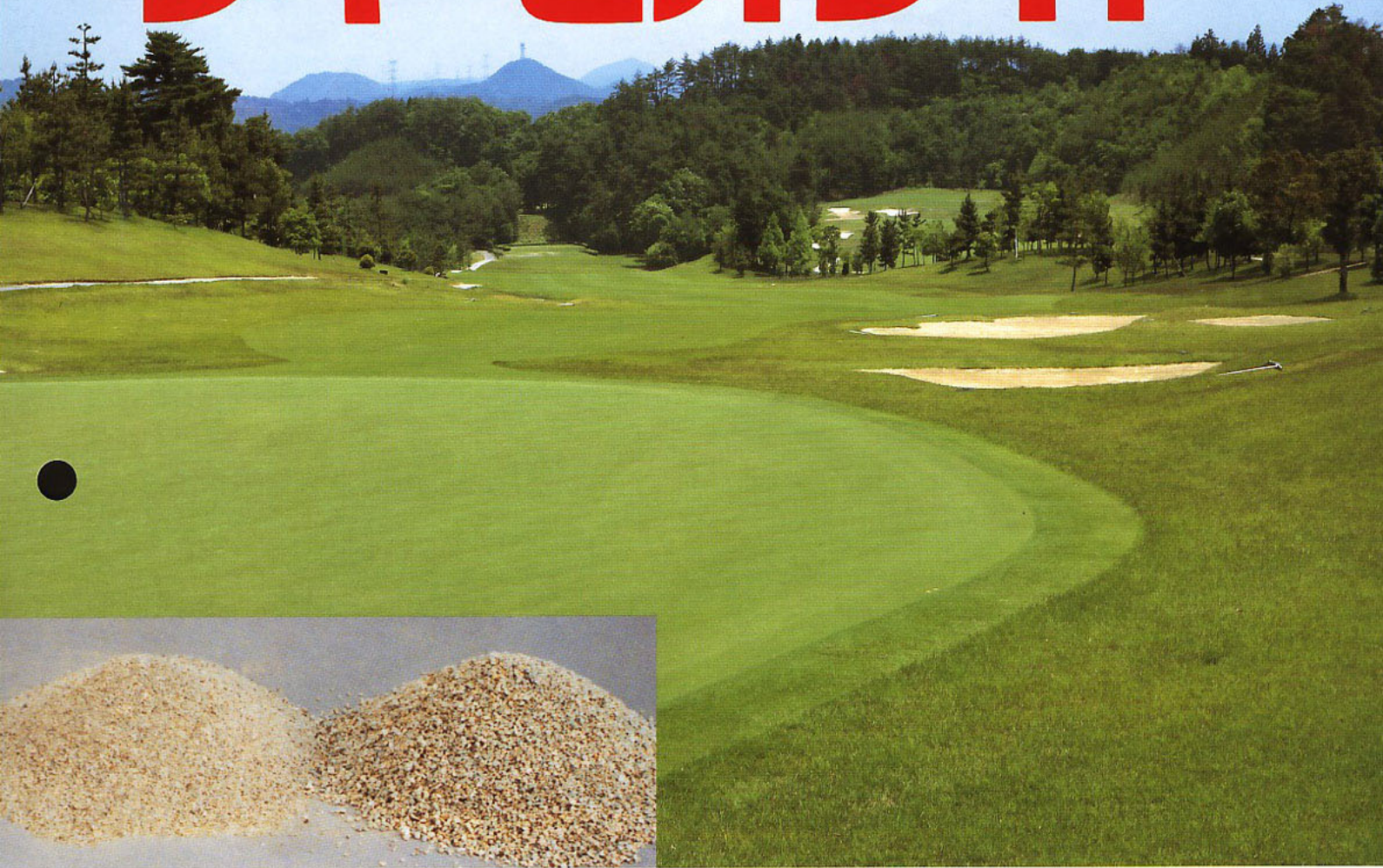


地力増進法指定土壌改良材

タキ・ゼオライト



ゼオライトは沸石とも呼ばれ、高い陽イオン交換容量を示すほか活性炭のように強力な吸着力があり、土壌の保肥力、保水力、通気性を高めます。また、各種のミネラルをも含有する優れた土壌改良材です。

特長と効果

- 保肥力の向上と肥料成分流亡防止。
- 保水性、通気性、団粒化の向上。
- 肥料の濃度障害や有害ガス発生の軽減、防止。
- 酸性土壌のpH矯正、緩衝能の向上。
- 石灰、カリ及び微量元素の補給。
- 豚等の飼料に混合して使い、下痢、軟便を止め、発育を促進します。
- 農業以外にも用途が広く、水の浄化、悪臭の除去など様々な効果があります。

多木物産株式会社

タキ・ゼオライト

ポリ袋：20kg入り

1. 標準成分

SiO ₂ (ケイサン)	64.00~71.00%	Al ₂ O ₃ (アルミニウム)	11.50~12.20%
Fe ₂ O ₃ (鉄)	0.33~1.10%	CaO (カルシウム)	1.30~2.90%
MnO (マンガン)	0.06~0.33%	MgO (マグネシウム)	0.33~0.80%
TiO ₂ (チタン)	0.11~0.12%	Na ₂ O (ナトリウム)	0.60~1.80%
K ₂ O (カリウム)	1.90~4.10%	IgLoss (灼熱減量)	6.60~4.10%
CEC (陽イオン交換容量)	140~180me	pH (水素イオン濃度)	7.2~7.5

2. 製品粒度

タキ・ゼオライト1号	0.1mm~0.6mm
タキ・ゼオライト2号	0.7mm~1.5mm
タキ・ゼオライト3号	1.6mm~3.0mm
タキ・ゼオライト4号	3.1mm~5.0mm

3. 標準施用量

	施 用 量		施 用 量
水 稲	200~300kg/10a	ゴルフ場 (グリーンおよび ティグラウンド) 目 土 新設・改造	0.5~1kg/1m ² 10kg前後/1m ²
露 地 野 菜	100~200kg/10a		
果 樹	200~300kg/10a		
施 設 園 芸	300~400kg/10a		
育 苗 土	10%前後混合		

※初めて施用する場合や火山灰土・砂壤土に施用する場合は、上記の3割~10割増とされるようお奨めします。

4. 施用方法

土壌改良の際、または元肥施用の際、全層に施して下さい。(有機物やタキアーゼS等を併用すると、より効果が高くなります。)

多木物産株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地

☎ 0794-35-3181

特約販売店