

健康な農作物の 生育に



●エイジングのお求め・お問合せは:

エイジングは、動物質や植物質の有機物と今話題のクロレラ、さらにカニガラ、パーム灰を配合して、じっくり醸成させた高醗酵調熟肥料（ぼかし肥料）です。自然の生態系循環利用に沿って土と作物との調和を考慮し、天然の有機材料によって最適な配分で構成していますから、安全で高品質な農作物づくりに、また生産技術の向上に大きな役割を果たす“生きた肥料”です。

クロレラ高醗酵調熟肥料 クロレラ有機1号

エイジング

多機能フラット型

福岡県届出番号第5304号

土を育て、地力を増進し、 高品質で健全な農作物を育てるエージング。

エージングの効果

- クロレラ** クロレラは、蛋白質をはじめ、高等植物同様の成分組成を有するため、有用菌群の基質となり、耕土のマイクロフローラを整えます。
- 放射菌** クロレラの内在産生物及びキチンは、放射菌を特異的に増殖させ、根域の環境を整えます。
- 原料** 原料はすべて天然物を使用していますので、フラットで安定した肥効が長期間持続し運用することにより、土を育て、地力を増進します。
- 生育** 中間生成物のアミノ酸、核酸、有機酸が多様な根圏微生物を育て、健全生育、品質向上に役立ちます。
- 吸収** 微生物の代謝物がミネラルや微量元素を作物の吸収し易いキレート化合物に変えて吸収を助け、バランスのとれた生育を促します。
- 連作** 土壌に多様な微生物相が形成され、連作障害や土壌障害を抑制する効果を生み出します。

標準施用量 10アール当たり元肥として

果 菜 類	15～30袋
葉 菜 類	10～20袋
根 菜 類	10～15袋
果 樹 類	5～15袋
花 卉 類	20～25袋
芝 草	25～50g/m ²

エージングは、魚粕、フェザーミール、コーヒー粕、米糖、骨リン、パーム灰、蒸製皮革粉、肉骨粉、油粕、カニガラ、クロレラなど豊富な天然物を主原料として作られています。

その他の含有成分：タンパク質、アミノ酸、糖類（キチン、セルロース）、核酸、有機酸、鉄、ホウ素、マンガン、亜鉛、銅、モリブデン、ビタミン群（B12、パントテン酸、ナイアシン、コリン）など

エージング使用上のご注意

- ①長期保存していますと白い菌糸等が発生する場合がありますが、全く心配はありません。エージングは“生きている肥料”で微生物の塊です。
- ②エージング施用後は速やかに土壌と混合して下さい。乾燥させますと菌が休眠状態になり、活動がにぶります。

主要成分分析例 (%)

窒 素	リン酸	カリウム	マグネシウム	C/N比
4.0	5.5	3.0	1.4	5.3

原料見本



魚粕



フェザーミール



コーヒー粕



米ぬか



骨リン



パーム灰



蒸製皮革粉



肉骨粉



油粕



カニガラ



クロレラ藻体

※作型の違いまたは他の肥料と併用の場合は施用量を加減して下さい。

※追肥として使用する場合は1回当たり6～12袋/10aを目安として（ベッド面、穴肥、ミソ）早目に施用して下さい。

※育苗用として使用する場合は、育苗土(1m²)当たり1/4袋を目安に施用して下さい。