

**循環型エコ農業専用肥料**

# **エコ有機1号**

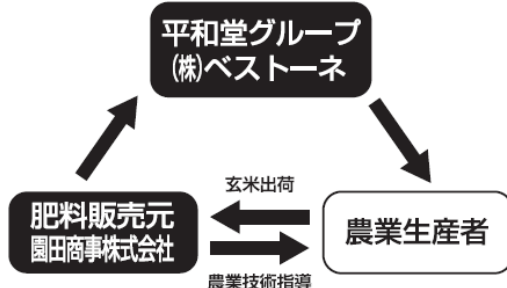


**発売元：園田商事株式会社**

# 循環型エコ農業専用肥料 エコ有機1号

## 【原料・製法】

「エコ有機1号」は食品工場から出る糖分・脂質の高い植物性纖維質を主原料に、でんぶん副産物や優良な副産植物粕を添加し、発酵・熟成させたエコロジカルな土壤改良材です。



## 【特性】

- 根圈土壤の通気性、排水性、保水性、保肥力や団粒構造の形成、有益微生物の生息環境改善等を甦らせる纖維質を主体に濃縮し製造されています。従いまして、腐植質の生成量が極めて高く、根圈域施用にて発根作用や土壤機能を再生・回復させる効果が期待できる資材です。
- 「エコ有機1号」に含まれるミネラル成分や有機態成分が農作物の代謝機能を高め、鮮度や品質、食味、艶、色彩、栄養価を向上させるのに役立ちます。
- 微生物発酵の際に生成される有機酸とカルシウムが結合し、これが土壤環境の改善や病原菌、環境ストレスへの抵抗性を向上させる補助的効果も促します。

## 【含有成分値%】

窒素	りん酸	カリ	カルシウム	その他成分	C/N 比	pH	腐植酸	置換容量
2.7	2.6	0.5未満	4.0	微量要素※	10.0	6.9	12.0	60me

※珪酸、鉄、ほう素、マンガン、イオウ、モリブデン等

## 【標準施用量】

○農耕地 105~150kg/10a

○緑地 150~300g/m<sup>2</sup>前後

※作物及び土壤条件、気象条件により適宜増減してください。

## 【施用上の注意】

- ◎効率的施用法として土壤との混合施用をお勧めします。施用後は、土となじませる為、耕起・十分な灌水、土ならし期間として7~10日位が効果的です。

生産者保証票	
登録番号	生第88539号
肥料の種類	汚泥発酵肥料
肥料の名称	コーエイ発酵肥料2号
原料の種類(原料)	食品工業汚泥、 植物質原料(木炭又は活性炭)
備考:	1 生産に当たって使用された重量の大きい順である。 2 ( )内の原料は原料事情等により使用しないことがあります。 この場合、使用原料の重量の順位は「食品工業汚泥・植物質原料」となる。
正味重量	15キログラム
生産した年月	袋上部記載の通り
生産業者の氏名又は名称及び住所	コーエイ株式会社 大阪府東大阪市寿町一丁目6番35号
生産した事業場の名称及び所在地	C KOS
主要な成分の含有量 (生産した事業場における平均的な測定値)	
窒素全量	2.7%
りん酸全量	2.6%
カリ全量	0.5%未満
炭素窒素比	10