

土壌改良、野菜・花の健康づくりに——

# 有用微生物の定着、発酵を助ける！

EMスーパーセラ発酵C還元焼成

## 菜園EMパウダー

菜園EMパウダーは、EMとEM-X GOLDを混合した粘土を高温で焼成したセラミックスを微粉末(約7ミクロン)にしたもので、EMの効果を安定的に持続させることが期待できます。また、炭化成分を含有しているため、養分の保肥力を高めると同時に、微生物の住処として機能し、有用微生物をより定着させる効果が期待できます。

### 特徴

EM・1と併用することにより、セラミックスの超微粒子にEMが住み着き、環境の変化による影響が軽減され、EMの効果が発揮されやすくなります。

### 使用方法

#### ● 土壌改良に

1㎡あたり約5gを目安に、1作に2~3回施用します。EM・1(またはEM活性液)の500倍希釈液1Lに菜園パウダー5gを入れたものを土にしみ込むように散布すると、効果的です。直接散布することもできます。

#### ● 葉面散布で野菜や花の病害虫予防に

1000倍のEM希釈液1Lに対し、1g(1.5cc)を加えて1週間に1回、植物全体に噴霧します。土壌中の微生物の定着と発酵を助けます。このとき、EM7や天然ストチュウ、EM散布の友も併用すると、より効果的です。粉状のまま、直接ふりかけることもできます。

#### ● 葉面塗布にも

EM・1(またはEM活性液)でEM菜園パウダーを1:1で良く溶き、作物の株元に塗布すると、微生物の密度を高めることができます。

#### ● EMボカシへの活用

EMボカシをつくる時に0.1~1%加えると、良質なボカシができます。  
 <EMボカシへの使用例> EMボカシ10kgに対して、10~100g

#### ● 生ごみ堆肥づくりに

出来上がったEMボカシに、0.1~1%を加えて使用すれば、生ごみが腐敗しやすい夏場に効果的です。生ごみは、新鮮なうちになるべく小さくして、水分を切っておくと、良い生ごみ堆肥が完成します。



希望小売価格

<400g>

1,100円(税込)



製造元/丸石窯業原料株式会社

<お問い合わせ>

フリーダイヤル



0120-309-831

株式会社 EM研究所

〒421-1223 静岡県静岡市葵区吉津 666 TEL : 054-277-0221

サンキュー やさい

EM研究所  
 製品ラインナップ  
 一覧▶

