



製品価格

80ml
 本体 1,200円+税
 500ml
 本体 6,000円+税

EM7は厳選された植物エキス、EMセラミックス、ミネラルをEM技術で統合させ、強い抗酸化力を有した新しいタイプの植物活力材です。

基本的な使い方

植物の活力を高める目的で生育初期は週1回、その後2週に1回散布してください。散布回数が多いほど効果が期待できます。病害虫の発生が予測される時は、3日間集中的に散布してください。

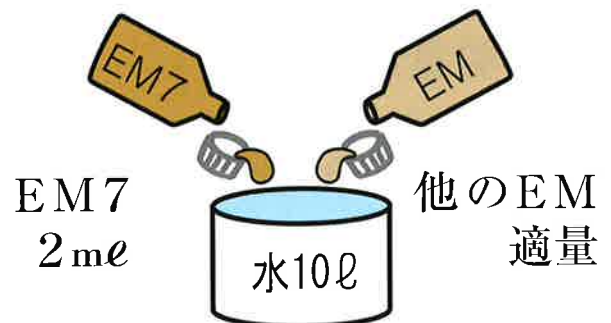
80mlボトルの
 キャップ1杯 2ml (5000倍)

1ℓ	0.2ml	4 滴
5ℓ	1ml	キャップ 1/2 杯
10ℓ	2ml	キャップ 1 杯
100ℓ	20ml	キャップ 10 杯

EM7を5000~10000倍
 に薄めて葉面に散布



他のEM資材との併用が
 さらに効果的です
 (10ℓの水に薄める場合)



キャップ1杯の目安
 500mlキャップ 7ml
 80mlキャップ 2ml

※他のEM資材=EM1, 2, 3や活性液など

ホームページ (EMの情報満載)

EM研究所
<http://www.emlabo.co.jp>
 WEBエコピュア
<http://www.ecopure.info>

EM 研究所 | 検索

エコ・ピュア | 検索

株式会社 EM研究所
 〒421-1223
 静岡市葵区吉津666
 TEL. 054-277-0221
 FAX. 054-277-0099

EM7ユーザーボイス

米の収量が上がった!!

約 1ha のEM1~3を使用している有機栽培ほ場3つのうち、1つのほ場にEM7を5000倍希釈になるように加えて散布したところ、通常の有機栽培ほ場より、EM7を加えたほ場の方が平均で1俵上回り11.5俵/10aと非常に生育が良かった。籾重もEM7を加えた有機栽培ほ場が一番重たく、一粒一粒が充実していた。

ピーマン・ナスの玉伸びが良い!

雨が多い年にもかかわらず、EM7を6000倍にて葉面散布。光合成細菌と併用したところ、玉のびが良く、生長が早まり、病害虫の抵抗力が付いたようだ。成績も非常に良く、今後も使い続けたい。

花が長く咲いた!!

プランターと庭の花に米のとき汁EM発酵液とともに散布。花が長く咲いて元気がよい。

ピーマン、シシトウの収量がアツ!!

EM活性液、EMセラミックスと一緒にEM7を5000倍で散布。ピーマン、シシトウは例年より多く収穫。

ハクサイ、カブ、ダイコンの生育が非常に良好。

ハクサイ、カブ、ダイコンにEM活性液と併用したところ非常に良好だった。苗の段階で処理すると効果が大きいと感じた。

イネの根ばりが良くなった。

育苗時の灌水に使用。EM1とEM5を1000倍、EM7を1万倍で2回/週で散布。苗が徒長することなく、根ばりがしっかりした良い苗ができた。

サツマイモ 糖度が上がった。

EM1活性液、光合成細菌活性液と混ぜて葉面散布したところは、糖度平均8.5のところ10~11位まで上がった。

ダイコンがしっかりしてきた。

レースのようになったダイコンの葉に、EM7を数回散布したらしっかりしてきた。シンクイムシにやられた野菜に米のとき汁EM発酵液・EM5・EM7を希釈して何回も散布したら横から芽が出てきて大きくなった。

カキ・ミカンの生育が良好。

1本の木に対し、水10ℓ、EM7を10mℓ、米のとき汁EM発酵液を15mℓ、EMセラミックスを5g混ぜ、根本に散布。7~10月の間に10回くらい施用。例年に比べカキ、ミカン共に実が大きく、ミカンは30%増収した。



お問い合わせ

