

圧倒的なパワーで堆肥作り・土作り・灌注・葉面散布に!

サイオンEM1~3号の
イトコ取り!

EM1号が進化した!



サイオン スーパーEM

原液

EM1号・2号・3号(乳酸菌・酵母・放線菌・光合成細菌)複合培養液

葉面又は土壌散布で

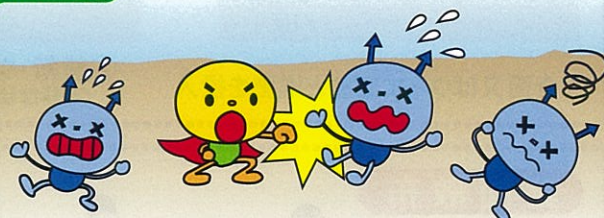
専業農家用

※気になる光合成細菌の臭いのため専業農家用としていますが、EM1号に比べて効果抜群です

天然原料
100%

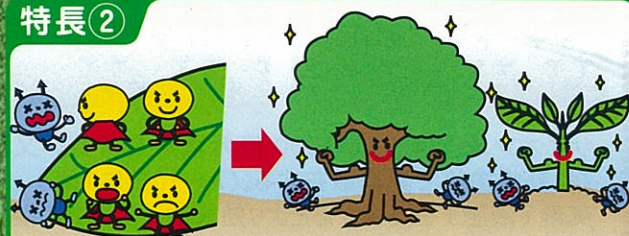
サイオンEM1~3号を水を加えずバランス良く濃縮配合。光合成細菌を中心に善玉菌(有用微生物)の力を強化!土壌改良・病気予防・品質向上・収穫量アップに!

特長①



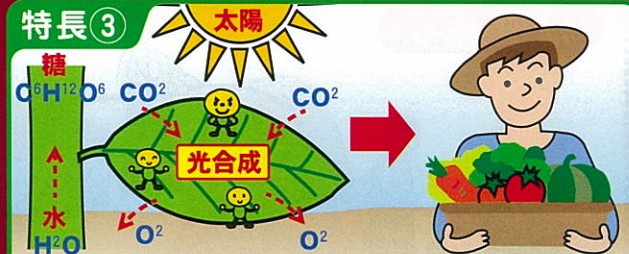
土壌中の悪玉菌(有害微生物)を抑える

特長②



悪玉菌の侵入・定着を抑制。病気に強く植物の健全な生育を手助け

特長③



日照不足を補い活発な光合成を促進
作物の糖度を高め品質向上

特長④



善玉菌が有機物を分解消化し、植物が利用・吸収しやすい物質に変えることで肥料効果アップ



多目的微生物資材
サイオン
スーパーEM 原液
成分: EM1号・EM2号・EM3号
(乳酸菌・酵母・放線菌・光合成細菌)
有機JAS適合
1. 有機物の発酵分解
2. 連作障害抑制
3. 病害虫抑制
4. 土壌改良
元祖
有限会社 サン興産業
沖縄県那覇市字仲井真272-1
TEL 098-832-3555
容量 1L
PET (キャップ)
PET (本体)
PP (キャップ)
4 996721 001027

内容量・500cc・1L
・10L 入り

堆肥作り・土作り
灌注・葉面散布



製造元 (有)サン興産業

沖縄県那覇市仲井真272-1 TEL:098-832-3555 FAX:098-832-3556
URL http://www.saion-em.co.jp E-mail:info@saion-em.co.jp

サイオン スーパーEM

※サイオンスーパーEMは**専業農家用**です。家庭・小規模農家の方はサイオンEM1号の使用をお勧めします。

サイオンスーパーEM使用方法

効果：土壤中の悪玉菌を抑え、作物の病気予防・品質向上を手助け！

希釈倍率
1000~2000倍

土作り

例) 1反/300坪/1000㎡当たり堆肥1~3t、有機肥料150~300kg 使用。1坪当たり有機肥料0.5kg~1kg、堆肥3.3~10kg、スーパーEM希釈液1.6L~3.3L使用が目安です。(化学肥料併用可)

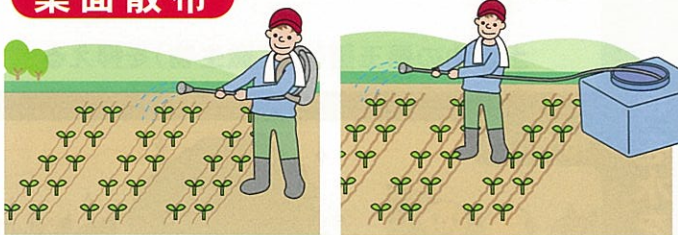


①全面又はウネに肥料と堆肥を投入

②耕耘・ウネ立て
(深耕はせずに20cm程度が好ましい)

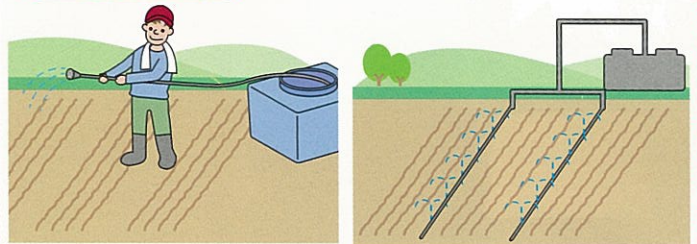
③全面又はウネにスーパーEM希釈液を散布

葉面散布



サイオンスーパーEM1000倍希釈液を背負い又は噴霧、動噴機等で葉面散布する。(7~10日に1回)
英素(液肥)を混合するとより効果的。英素との混合の場合水100Lに対して、スーパーEM50cc、英素100cc~200cc混合し散布する。

土壌散布



サイオンスーパーEM1000倍希釈液を動力噴霧器または灌水ポンプで土壌に散布する。(7~10日に1回)
※水の量に対し、1/500の量の英素(液肥)を混合するとより効果的。

堆肥作り



サイオンスーパーEMを100~500倍の水で希釈し(例. 1tタンクの場合、スーパーEM: 2L~10L)、堆肥に散布または注入する。

有機肥料作り



例.(原料は色々)
スーパーEM: 100cc
糖蜜: 100cc
水: 10~15L
米ぬか: 30kg
油かす: 10kg
魚粉: 10kg

※(原料計50kgに対し、水10~15L)

攪拌機にて攪拌後、密封容器にて発酵(10~15日で使用可)。保存する場合は乾燥させ袋に入れて保管する。

希釈液(1000倍)の作り方

※本品キャップ1杯約5cc

10L作成

水10L
+
スーパーEM
10cc

100L作成

水100L
+
スーパーEM
100cc

1t作成

水1t
+
スーパーEM
1L

- 英素または一般の有機肥料も低濃度で併用すると効果的。
- EMの増殖を促すには、ポカシ肥と堆肥を併用し、水分条件を高めに管理して下さい。
- 殺菌剤との混用は効果を弱めますのでご使用は避けて下さい。
- 開封後は使用期限に拘わらず早めにお使い下さい。

※英素とは、肥料3要素のほかにアミノ酸、天然ミネラル、糖類などを多量に含んだ液肥です。(サン興産業オリジナル)