

ミラクル酵素

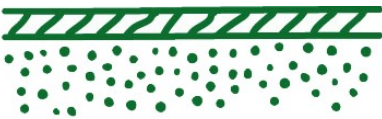
疲弊した土壌を低コストで手軽に短時間で「活力ある農地」に蘇生させ健康に役立つ食糧の増産に威力を表します。

残根・残渣を処理して連作障害を軽減しましょう・・・。

処理方法 (10a あたり)

① ミラクル酵素 15kg
米ヌカ等 (増量材として) 30 ~ 60kg

混合して全表層に散布する






② 軽く耕起 (10 ~ 15cm 位) し、夏場は 2 ~ 3 週間、春・秋は約 1 ヶ月程度放置する



！ 更に効果的な方法！

- A. 堆肥 500 ~ 1000kg を散布後①の混合物を散布すると、餌となる窒素分が豊富になりますので、有用微生物が更に活性化します。
- B. 木炭 (又は竹炭) 100kg も同時に散布すると炭素率が改善され、より効果的です。

※野菜等の定植後にも最適！
株周りの表層に一握り程度施用する！

-  **家庭菜園やガーデニングに！**
お庭の芝生や菜園を元気に保ちます。
-  **果実を育てる場合に！**
成長を促進し高品質になります。
-  **庭木や観葉植物に！**
バラなど、花を長持ちさせ色づきを助けます。

鉢物	直径150mm	1~2g
園地	1㎡あたり	30~40g
果樹	樹木1本あたり	0.5~1kg
プランター	中型650mm	10~15g
培土	1kgあたり	2~4g

畑作収穫後の残根及び残渣をそのまま放置しますと、悪玉菌の繁殖による連作障害等、弊害の元となります。

収穫直後に残根処理が出来なかった圃場では次の作物の植え付け2~3週間前までに処理作業をすることをおすすめします。

野菜等の苗を定植後は株周りの表層に一握り程度施用してください。

全国土壌改良資材協議会 微生物資材部会の自主表示

微生物資材の名称	ミラクル酵素
表示者の名称及び住所	株式会社 五光 青森県東津軽郡平内町大字外童子字滝ノ沢 12 番地 13
重量又は容量	150g・1kg・5kg・15kg (ポリ袋入り)
原材料の内容	
含有微生物の種類	アチノマイセス属・バクテリウム属
菌数分析例	アチノマイセス属 $4 \times 10^7/g$ 、ストロプトミセス属 $5 \times 10^9/g$ コリネバクテリウム属 $5 \times 10^8/g$ 、アスプレルギウス属 $2 \times 10^7/g$ バクテリウム属 $2 \times 10^7/g$
担体の種類	珪藻土、ヒューミックシール、木炭、米ぬか
理化学的特長 (分析例)	PH7.1、水分 6.9%、全炭素 20.9% 窒素全量 0.5%、りん酸全量 0.5%、加里全量 0.6%

- 用途
- 有機物分解促進 (農地等の残根・残渣処理)
 - 堆肥の発酵促進及び脱臭
 - 用水などの汚染浄化、悪臭除去
 - 畜舎・ペットなどの悪臭除去
 - 土壌水の浄化

(主たる効果) 土壌微生物層の改善 (土壌中のミネラル活性化)

生産年月 平成 年 月
有効期間 冷暗所又は常温・未開封で3年間有効

- 使用方法
- 収穫直後の田畑に全面散布し軽く耕起する。または堆肥散布後に全面散布し耕起する。
 - 堆肥発酵促進には1㎡ (1ト) あたり 0.5kg ~ 1kg 散布し混合する。
 - 用水などの汚水浄化、悪臭除去には1㎡あたり 0.5kg ~ 1kg 散布する。
 - 畜舎・ペットなどの悪臭除去には1坪 (3.3㎡) あたり 50 ~ 100g 散布する。

標準施用量 15kg (1袋) / 10a
保管上の注意

- 直射日光が当たらない冷暗所に多湿を避けて保管し開封後はすみやかに使用して下さい。
- 保管に当たってはネズミ等小動物に充分ご注意下さい。
- 本品は人畜無害ですが、家畜等の飼料には使用しないで下さい。