

施用事例 (あくまでも個人の感想です)

事例① シャインマスカット (3年間使用した感想):山梨県Nさん

生産者の感想

- 発芽(芽吹き)が良好。
- 展葉3~4枚目までの成長速度が速い。
- 葉の障害がほとんどない。
- 玉張りが良かった。
- 樹勢の弱かった株が数年かけて非常にいい状態になった。
- 土の团粒化が進んでおり、柔らかい畑になった。
- 重量が増え、等級が向上したことで反収が1.3倍になった。

事例② シャインマスカット (樹勢の弱い株への施用):山梨県Tさん

使用後の状況

樹勢が弱く改植を考えていた木に施用したところ、根はりが良くなって樹勢が回復し、玉張りが良くなった。



灌注5ヶ月後

事例③ モモ (樹勢の悪い株への施用):山梨県Hさん

使用後の状況

樹勢が悪い株に施用したところ、樹勢が復活し葉の数が増え、葉の色も濃くなかった。収量も2割増加した。



施用前

灌注4ヶ月後(途中1回葉面散布)

事例④ シャインマスカット (1年目の若木への施用、一字仕立て):山梨県Nさん

生産者の感想

- 副梢が来年10~15房の収穫が期待できるほど太くなった。(通常であれば収穫は2年後からである)。
- 節間も詰まり、非常に良い。

	楽農美人なし	楽農美人あり
楽農美人かん水9ヶ月後		
来作で使える副梢発生割合	14%(14株中2株)	63%(16株中10株)

※詳しくは京葉ガスエナジーソリューション株式会社のHPをご確認下さい。

【製造元】

京葉ガスエナジーソリューション株式会社

KeiYo GAS グループ

〒272-0015 千葉県市川市鬼高4-3-5
TEL:047-314-1554 FAX:043-307-9596
HP: <https://www.kges.co.jp/>



果樹 向け

有機JAS使用可能資材

樂農美人

国際登録済微生物群:ATCC・PTA1773/NITE・BP-1051



樂農美人は、肥料成分を含まない微生物資材です。

特長

発根促進

樹勢の回復

玉張り良化

収量アップ

ネハリを良くすることで樹勢が回復し、植物が元気になることで収量がアップします。



製造方法



未利用海産物

24時間

特殊な
高温発酵



好熱菌(*)など63種類以上の
微生物を含有

成分抽出



好熱菌とは(*) 好熱菌とは、海底火山や温泉の近くなど60°C以上の高温で活動する極限環境微生物です。厳しい環境にも耐えられるよう、非常に丈夫で常温菌にはない特別な機能を持っております。「樂農美人」は好熱菌など63種類以上の有用微生物を含んでおり、様々な作物の栽培環境を向上させる画期的な自然由来の資材です。

(参考文献:Niiawa,C. et al. (2008) Microbial analysis of a composted product of marine animal resources and isolation of bacteria antagonistic to a plant pathogen from the compost. *J. Gen. Appl. Microbiol.*, 54, 149-158)

京葉ガスエナジーソリューション株式会社
KeiYo GAS グループ

使用方法と好熱菌の作用

使用方法

I. 基本的な使い方

【株元灌注】

根が動く時期に圃場全ての樹に対して
楽農美人500倍希釈液を
株元に灌注またはかん水する。

樹齢	500倍希釀液灌注量(樹あたり)
3~5年生	50~100ℓ(原液100~200ml)
6年生以上	200ℓ(原液400ml)

ポイント

- かん水より灌注の方が
オススメです。

●特に樹勢が悪い樹には

楽農美人500倍希釀液を200ℓ(原液400ml)
株元に灌注またはかん水する。これを3回実施する。

- 1回目 春先もしくは気付いた時点
- 2回目 初回灌注の2ヶ月後
- 3回目 収穫後

ポイント

- 季節に関係なく気付いた時点で
灌注してください。

【葉面散布】

薬剤散布時に500~1000倍
希釀で混用する(毎回)。

1作を通じて10回程度。

ポイント

- 袋掛け前の時期は
特に入念に散布して
ください。

- 農薬との混用可能

II. 若木の育苗への使い方

【かん水】

定植時に
原液200ml/樹を
水(20~50ℓ)で希釀して、
株元にかん水する。

【微生物が豊かな土壌】

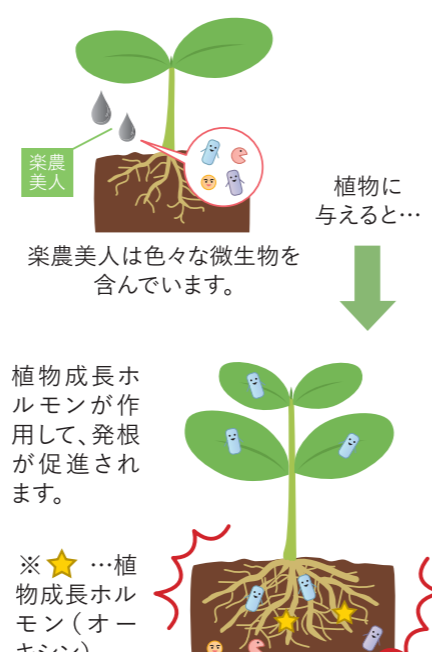
- 化学肥料などの継続使用で、特定の微生物しか存在しない土壌になります。
- 微生物の種類が少ないと、カビ等の病害が広がりやすい土壌になります。
- 楽農美人を散布することで微生物が増え、元の土壌に回復していきます。



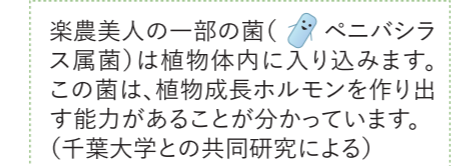
いろいろな
種類の微生物
が存在
(多様性が高い)



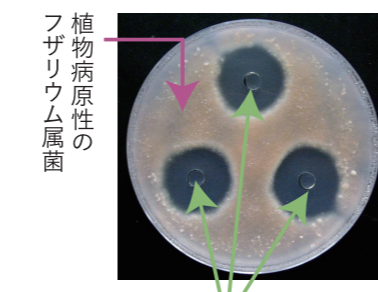
【発根促進】



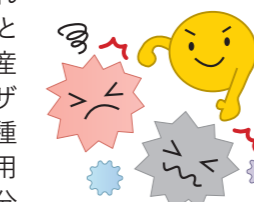
樂農美人の一部の菌(ペニバシラス属菌)は植物体内に入り込みます。
この菌は、植物成長ホルモンを作り出す能力があることが分かっています。
(千葉大学との共同研究による)



【フザリウムに対する静菌作用】



樂農美人に含まれる
菌がイチュリンと
いう抗菌物質を産
生することで、フザ
リウム属菌の一
種に対して静菌作用
があることが分
かっています。



(参考文献:Niiawa,C. et al. (2008) Microbial analysis of a composted product of marine animal resources and isolation of bacteria antagonistic to a plant pathogen from the compost. J. Gen. Appl. Microbiol., 54, 149-158)

《樂農美人に含まれる菌で静菌作用が確認できた糸状菌》

病名	糸状菌名
ブドウ晩腐病	<i>Colletotrichum fioriniae</i>
ブドウ黒とう病	<i>Elsinoe ampelina</i>
トマト萎凋病、イチゴ萎黄病など	<i>Fusarium oxysporum</i>
イチゴ炭疽病	<i>Glomerella cingulata</i>
ナシ白モンパ病	<i>Rosellinia necatrix</i>

商品規格

名 称	樂農美人
種 類	特殊肥料(堆肥)
届出都道府県	千葉県第1804号
有機JASへの対応	可

主な肥料成分	
窒素全量(%)	0.5%未満
りん酸全量(%)	0.5%未満
加里全量(%)	0.5%未満
炭素窒素比(C/N比)	6.0

<包装>
段ボール箱 20kg/10kg/5kg

希望小売価格	
20kg	円
10kg	円
5kg	円

使い方動画はこちら→

