

- ◎土の香りがする
- ◎有機物が完全に分解する
- ◎水分が65%で安定

ほ場に入れる

**使用場所**  
植物の根圏に使うと効果的に結果が出る

ぼかし仕込み  
10アール  
1反歩用  
**START!**

もみがらを  
手配する  
130kg

この中から  
一つ選ぶ

- <水分含有母材用>
- ◆牛糞
  - ◆豚糞
  - ◆生ゴミ
  - ◆オカラ
  - ◆ジュースしぼり粕

有機物を  
手配する  
270kg

見本のサンプルの完成品  
(試供品1kg)と  
製造したものを  
比較して完成度を見る

## 土壌病害 連作障害専用

# 乳酸菌

# もみがらぼかしの

# 作り方

水分含有母材用



- 作業に入る前の注意**
- ①もみがらを混合する時に硬いほこりが目に入らないように注意する
  - ②水中メガネをかける
  - ③ゴムの服を着て静電気を避ける
  - ④作業中のほこりは掃除機で吸う
  - ⑤作業後は軽い塩水又は玄米アミノ酸希釈水で目を洗う

もみがらと  
有機物を  
混合させる

玄米アミノ酸粉体1%分  
4kgを混合させる

水分を与える  
(玄米アミノ酸100倍希釈水)  
適量は10%前後  
(水分が下から少し流れ出す  
程度にする)

- 製造する場所**
- ◆屋根付きがベスト  
ない時は屋外でも可
  - ◆雨よけはした方がいい

歩留り  
仕込み量の  
80%前後  
320kg (完成品)

- ③山積みで仕込みから  
1ヶ月で完成する
- ②仕込み20日後水分を  
もう一度与える  
軽く攪拌する(5%前後)  
(場所を移動するだけでよい)

①仕込みをして3日~4日後  
温度は60℃に上昇を確認する  
玄米アミノ酸の希釈水を  
5%前後与えて軽く攪拌する  
(場所を移動するだけでよい)

- ◎土の香りがする
- ◎有機物が完全に分解する
- ◎水分が65%で安定

ほ場に入れる

**使用場所**  
植物の根圏に使うと効果的に結果が出る

ぼかし仕込み  
10アール  
1反歩用  
**START!**

もみがらを  
手配する  
200kg

この中から  
一つ選ぶ

- <乾燥母材>
- ◆米ぬか
  - ◆キノコ廃菌床
  - ◆オガクズ

有機物を  
手配する  
200kg

見本のサンプルの完成品  
(試供品1kg)と  
製造したものを  
比較して完成度を見る

**土壤病害 連作障害専用**

**乳酸菌**

**もみがらぼかしの**

**作り方**

**乾燥母材用**



- 作業に入る前の注意**
- ①もみがらを混合する時に硬いほこりが目に入らないように注意する
  - ②水中メガネをかける
  - ③ゴムの服を着て静電気を避ける
  - ④作業中のほこりは掃除機で吸う
  - ⑤作業後は軽い塩水又は玄米アミノ酸希釈水で目を洗う

もみがらと  
有機物を  
混合させる

玄米アミノ酸粉体1%分  
4kgを混合させる

水分を与える  
(玄米アミノ酸100倍希釈水)  
適量は70%~80%前後  
(280ℓ~320ℓ)  
(水分が下から少し流れ出す程度)

- 製造する場所**
- ◆屋根付きがベスト
  - ない時は屋外でも可
  - ◆雨よけはした方がいい

歩留り  
仕込み量の  
80%前後  
320kg (完成品)

①仕込みをして3日~4日後  
温度は60℃に上昇  
玄米アミノ酸の希釈水を  
5%前後(20ℓ)与えて軽く攪拌する  
(場所を移動するだけでよい)

②仕込み20日後水分を  
もう一度与える  
軽く攪拌する  
(5%~10%) (20ℓ~40ℓ)  
(場所を移動するだけでよい)

③山積みで仕込みから  
1ヶ月で完成する

