

自家配合のすすめ

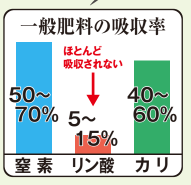
①材料を混ぜ合わせて、オリジナルの リン酸ボカシ肥料を作ることです。

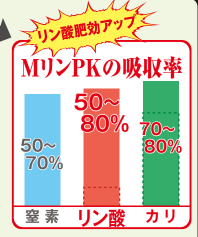


自家配合の際に「Mリンカリン」 の利用で吸収率と吸収バランス が向上します。

- ②原料コストだけで安価にできます。
- ③自分の手で配合し、作物に合わせて 成分配合をコントロールできます。
- ④自分で中身が把握できる<mark>安心肥料</mark>なので、自信を持った農産物販売に 繋がります。

発酵させると…





一般肥料ではリン酸の吸収率は5~15%と、ごく 僅かしかありません。発酵菌を使ったリン酸ボカシ 肥料のMリンPKは、吸収率50~80%と大幅に 向上します。MリンPKづくりに使用する微生物が 「Mリンカリン」です。 ※詳細は裏側をご覧ください

リン酸を効かせる肥料 MリンPK はとんなにスゴい!!







「自家配GO」で使用する材料と道具 (例: 1セット分)

①Mリンカリン

2kg

②過リン酸石灰

100kg

③塩化カリウム

20kg

(4)米ぬか

5kg

5硫酸マグネシウム

20kg

⑥道具一式(スコップ&ブルーシート、混合器など)

| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 20

※酵素微生物資材Mリンカリン1袋 2kg当社から購入できます(税込¥4,104)

◆今回の配合では、Mリンカリン1袋で MリンPKが約150kg出来上がります◆

MリンPKの作り方

①材料を準備する



②全て混合する

③熟成・発酵させる



 <出来上がり量 約150kg>

 注:密封状態にしないこと!

作り方はシンプル。材料を混ぜて発酵・熟成させるだけ。発酵時に袋の口を開いておけば、切り返しや水の補給の必要ナシ。下の糖度測定写真は、出来上がったMリンPKを利用した成果の一部です。

ムラなく混ぜられます









~「自家配GO」についてのご注意とお願い~

- ①:上部に記載の材料を、1セット以上ご準備していただくようお願いします。 お客様方でご準備できない場合は、弊社までご相談下さい。
- ②:配合作業ができる場所の用意をお願いします(ご自宅の庭、作業場など)。
- ③:配合後の発酵・熟成期間は、少なくとも20~30日間かかりますので、今後の施肥作業予定に合わせて申込みされることをおすすめ致します。
- ④:開催日程は可能な限りご希望に添えるように致しますが、申込み状況やスケジュールの都合上、 日程を調整させていただく場合がございます。ご了承下さい。
- ⑤:講習会の時間は30~120分ほどでお願いしております。ご協力をお願いします。

株式会社三プホ

〒466-0807 名古屋市昭和区山花町64-1

TEL(代):052-763-4171 FAX:052-761-3771 e-Mail:bio@mizuho.to