

【畑作】これ1セットで徒長しない野菜作り！

Aセット～健康野菜基本仕様～

Bセット～健康野菜プロ仕様～

【内容】

Aセット

Bセット

- | | | |
|---------------|------|----|
| ・MリンPK液肥の素 | 1袋 | 3袋 |
| ・Pフォスタ | 1袋 | 4袋 |
| ・リーフアップCa | 1袋 | 1袋 |
| ・苗上手アクセルA | 1本 | 1本 |
| ・苗上手ブレーキB | 1本 | 1本 |
| ・リーフアップV1 | 1本 | 1本 |
| ・リーフA液材 | 1本 | 1本 |
| ・硫酸マグネシウム(苦土) | 40kg | |

※「Aセット」には別途特典があります。詳しくは裏面をご覧ください。



Aセット



Bセット

【野菜を健康に育てるためのポイント】

野菜栽培に効果的な資材を集めました。
作物は主に「チッ素」「リン酸」「カリ」を必要とします。
しかし人間と同じように、作物も栄養が偏ると健康のバランスを崩してしまいます。慣行栽培では特にチッ素に偏りが生じやすく「チッ素过多」状態となってしまいます。

チッ素过多の弊害

【全ての作物】…軟弱徒長、発根不良、病気、害虫など

【果菜類】…開花・結実不良、糖度低下など

【葉菜類】…硝酸態チッ素(発ガン性物質)の残留、苦味など

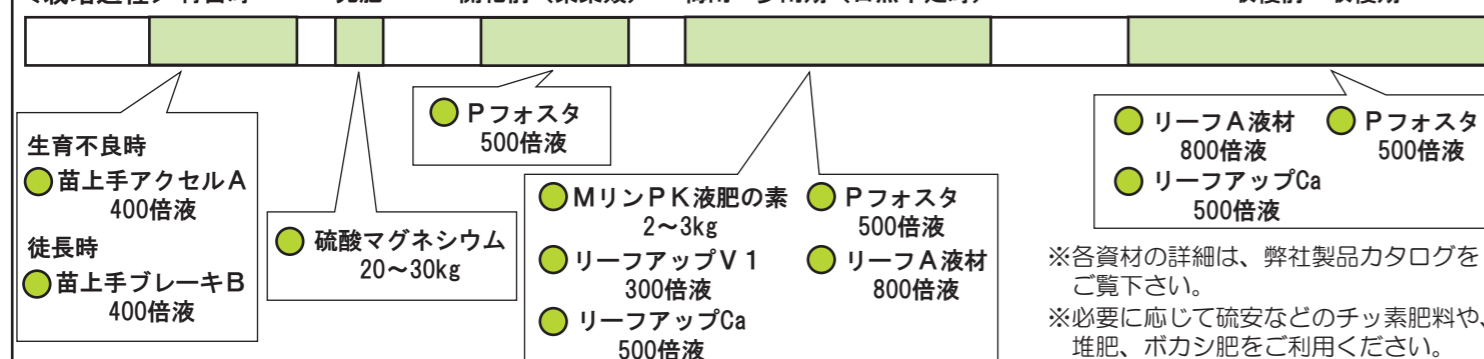
過剰なチッ素を消化するためには、光合成によって、それに見合う炭水化物(糖類)を生成する必要があります。光合成を活性化する成分がリン酸なのです。

「健康な野菜」=「安全で美味しい野菜」

【セット商品の効果的な使用例】(10a当たり)

作物がチッ素を多量に吸収するとチッ素过多となり、軟弱徒長や病気、アブラムシなどの発生原因となります。そこで「MリンPK液肥の素」でしっかりとリン酸を効かせ、光合成を促進することで、チッ素过多を解消し、作物を健康な状態に保つことが重要です。また果菜類の場合、リン酸は花芽分化を促し、多くの花や実を着けるだけでなく、糖度向上にも効果があります。

<栽培過程> 育苗時 元肥 開花前(果菜類) 梅雨・多雨期(日照不足時) 収穫前~収穫期



【果樹】とことん糖度を狙いたい人に！

Cセット～高糖度プロ仕様～

【内容】

- | | |
|---------------|------|
| ・Mリンカリン | 1袋 |
| ・Pフォスタ | 4袋 |
| ・リーフアップCa | 3袋 |
| ・リーフアップV1 | 1本 |
| ・リーフA液材 | 2本 |
| ・硫酸マグネシウム(苦土) | 40kg |



これを使いこなせば糖度マイスターに！

Pフォスタ

リン酸を微生物(Mリンカリン)で発酵処理し、吸収効率を高めた資材。光合成を促進させることで、着花・結実の促進、糖度向上、着色促進に効果があります。また、日照不足時の対策にも有効です。



【糖度向上の仕組み】

作物の糖度向上に効果的な資材を集めました。作物を甘くする糖は、光合成によって作られます。葉内で光合成を行う「葉緑素」の主成分はマグネシウム、そして光合成を行うためのエネルギー源となるのがリン酸です。

リン酸の吸収に役立つ資材

- ・Mリンカリン
- ・Pフォスタ

マグネシウムの吸収に役立つ資材

- ・リーフアップCa
- ・硫酸マグネシウム

その他の補助資材

- ・リーフA液材
- ・リーフアップV1

※各資材の詳細は、弊社製品カタログをご覧下さい。

光合成による糖類生成にはこんな効果もあり！

糖度向上

着色促進

花芽分化促進

耐病性強化

秀品率向上

鮮度保持

リーフA液材

消化効率の良いアミノ酸資材。アミノ酸は糖類を消費せずにチッ素成分を補給できるため、糖類の量そのままで樹勢改善、生り疲れ防止と回復、実の肥大促進を実現させます。

【セット商品の効果的な使用例(果樹)】(10a当たり)

植物の生長過程においてリン酸を効かせるポイントは、花芽分化期など、作物が姿を変える時期です。具体的には「開花前」「着色初期」「収穫前」になります。

また、梅雨や多雨期など日照不足になると、光合成が行えないと同時に生育が弱くなります。そこで、リン酸で光合成を促進するとともに、吸収効率の良いアミノ酸で速効的に作物を活性化させます。さらに果樹の場合、収穫直後のお礼肥は翌年に向けての蓄積養分を蓄えるために非常に重要となります。

<栽培過程>

