

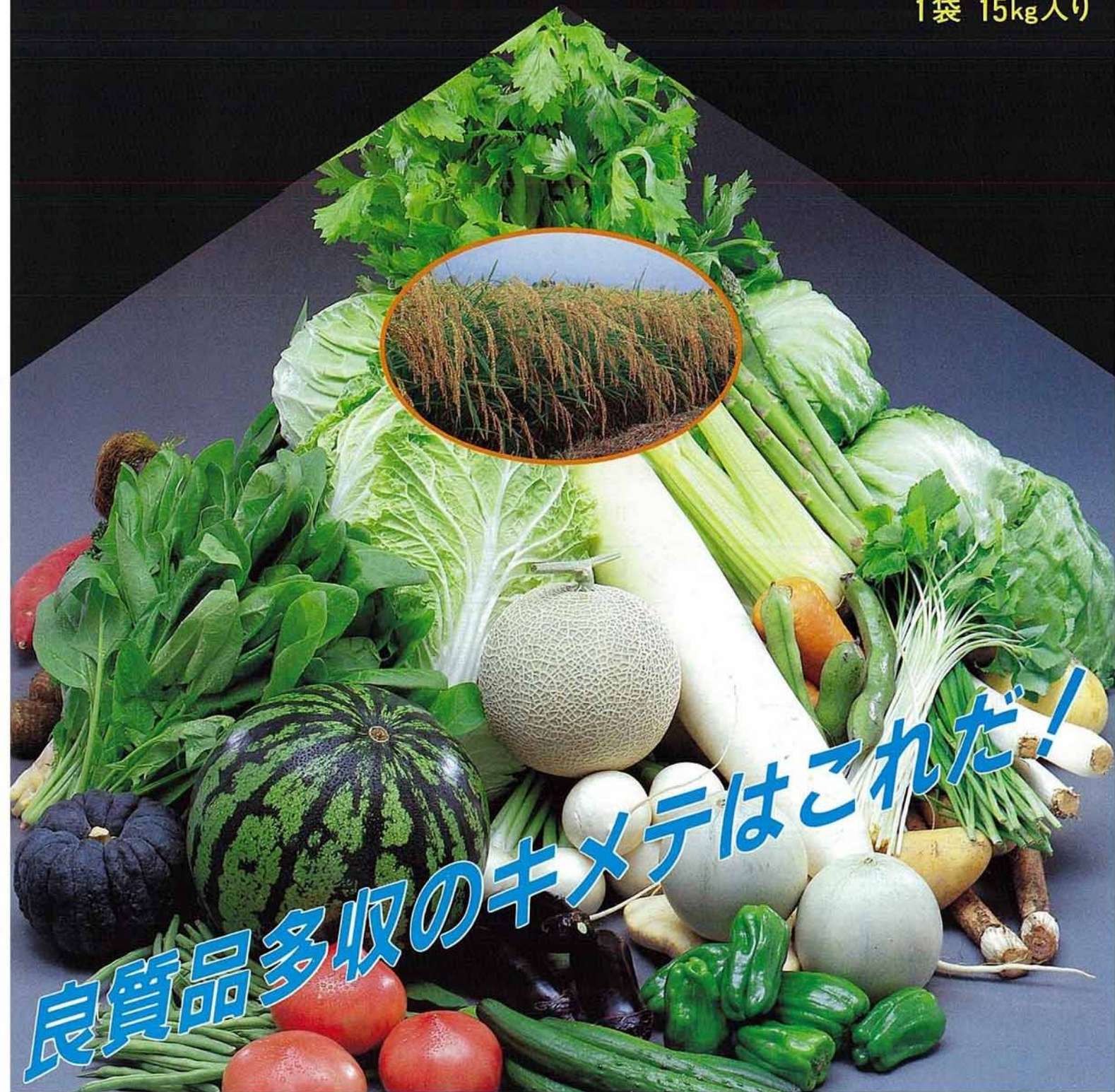


●話題の合成有機チッソ入り化成●

# ネオスーパーゴミルダ

20-20-14

(うち合成有機チッソ16)  
1袋 15kg入り



良質品多収のキメテはこれだ!

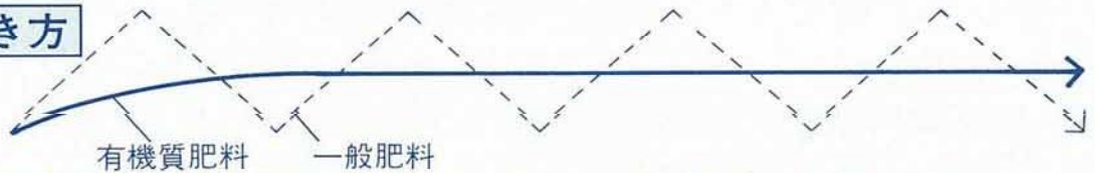
 サンアグロ

## 作物と肥料

作物は品種・土づくり・栽培技術・天候が揃って、はじめて品質のよいものが多収できます。昔から有機質肥料を使うとよい作物ができるといわれているのは、栽培技術のポイントである肥料の使い方にむずかしさがないからです。

すなわち、油粕や魚粕などの有機質肥料は、有用微生物の働きを受けてから徐々に分解してアンモニアになり、肥効を現すため、チッソのキキメがいつもなだらかで、効きすぎと肥切れを繰り返すノコギリの歯のような効きかたをしないからです。

### チッソの効き方



チッソの効きかたが不安定な場合は、つぎのような悪い結果を招きがちです。

- ①水 稲……生育がムラになり多収に結びつきません。
- ②果菜類……流れ果・乱形果の発生や糖度・品質の低下。
- ③結球類……玉が小さくなり、スソ物ができやすい。
- ④根菜類……根部が貧弱になったり、スが入りやすい。
- ⑤全般的に病虫害や要素欠乏が発生しやすくなる。

なお、有用微生物は、フザリウム菌などの土壤病菌を「静菌作用」(菌を以て菌を静めること)によって駆除する天敵の作用をすることがわかっています。

## ネオスーパーゴールドの特長

ゴールドは発売以来30年の歴史を持ち、全国の米・野菜地帯で御好評を頂いておりますが、その理由は技術の粋を集めてつくった合成有機チッソを基に、アンモニアと尿素を加えて、チッソの肥効が3段ロケット式に現れるようにくふうされた画期的な肥料であるため、チッソがなだらかに過不足なく効き、静菌作用も期待できるからです。

## ネオスーパーゴールドの成分内訳

| チッソ20% |     |          | リンサン20% |      | カリ14% |
|--------|-----|----------|---------|------|-------|
| アンモニア態 | 尿素態 | 合成有機チッソ態 | 可溶性     | 内水溶性 | 水溶性   |
| 4      | 11  | 5        | 20      | 17   | 14    |

- 完熟堆肥の入らない場合はフミロンをお使いください。なお、ゴールドは牧草にもよい成績を収めています。