



●話題のホルム窒素入り化成●

ネオスーパーゴーリード

20-20-14

(内ホルム窒素 5%)

1袋 15kg入り



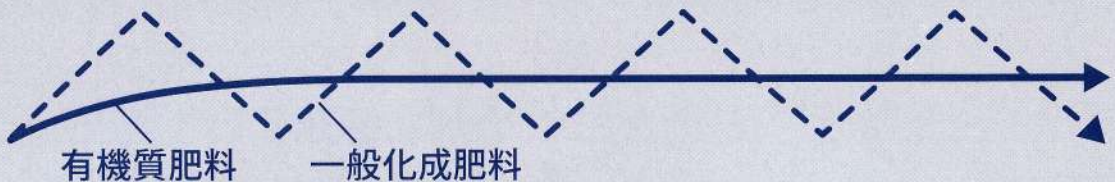
サンアグロ

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、チッ素のキメがいつもながらで、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。

チッ素の効き方



チッ素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)によって活動を抑制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。その理由は技術の枠を集めてつくったホルム窒素を基に、アンモニアと尿素を加えて、チッ素の肥効が3段口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、チッ素がながらかに過不足なく効くからです。

ネオスーパーゴールドの成分内訳

チッ素20%			リン酸20%		カリ14%
全チッ素	速効性	緩効性	可溶性	内水溶性	水溶性
20	15.0 (内アンモニア4)	5.0	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。