

全量基肥で追肥が省略できる。

田いも専用肥料

15-11-16 苦土¹

チッソ リンサン カリ クド



① この肥料は、硫酸根を**含みません**。

→硫酸根は土中での硫化水素ガス発生の原因のひとつ。

② 苦土成分(マグネシウム)を配合しました。

→マグネシウムは、莖葉の葉緑素の構成要素です。

③ 緩効性効果(ジワジワと効く)のLPコートを配合。

くみあい苦土・被覆尿素入り粒状複合肥料516号

■ 保証成分 (%)

| チツソ | | リンサン | | カリ | 苦土 |
|-----|--------|------|-----|-----|-----|
| 全量 | アンモニア性 | 全量 | 水溶性 | 水溶性 | ク溶性 |
| 15 | 2 | 11 | 7 | 16 | 1 |

■ 特長

1. この肥料は、緩効性効果を発揮するLPコートを配合しています。田いも栽培において、栽培初期から長期間、安定的に肥料効果が持続しますので、追肥を含めた全量を基肥で使用することができます。
2. LPコートは、チツソ成分の37%を配合しています。
3. 硫酸根を含む肥料原料は使用していません。
4. 苦土(マグネシウム)を配合しています。

※マグネシウムは葉の葉緑素の構成要素であり、光合成で重要な役割をはたします。葉で生成された糖質は芋へと転流、蓄積していきます。

■ 使い方

| 作物 | 使い方 | 10アール(300坪)あたり施肥量 | チツソ成分量 |
|-----|-----|-----------------------|-----------|
| 田いも | 基肥 | 13袋(260kg)~15袋(300kg) | 39kg~45kg |

- この方法では、追肥を含めた全量を基肥で行うので、追肥は原則必要はありません。生育状況等から追肥が必要な場合は、BB肥料などの速効性肥料を用いてください。
- これらの施肥量は沖縄県の施肥基準、また現地の農家慣行を基にしています。作型、土壌の種類などにより適宜増減してください。
- 詳しい使い方は、最寄りのJA、または農業改良普及センターにご相談ください。