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



- - →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、茎葉の葉緑素の構成要素です。
- ③ 緩効性効果(ジワジワーと効く)のLPコートを配合。

JAおきなわ

- ■製造 🗇 琉球肥料株式会社

くみあい苦土・被覆尿素入り粒状複合肥料516号

■ 保証成分(%)

チッソ		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、チッソ成分の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	チッソ成分量
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。