

緩効率80%の安心。

# LPBB444

【 エルピー ビービー 】

14-14-14 苦土1

チッソ リンサン カリ クド



チッソ緩効率 **80%**

(当社肥料のなかで最大)

LPコート100タイプを配合

◆ LPBB444は、基肥での活用をお勧めします。◆

- ① **穏やかな肥料効果**でしっかり効かしたい場合
- ② 特に夏期や**高温期**におけるキク類の基肥として
- ③ 定植までの期間が**短い**場合、基肥の選択肢として

■ 供給



JAおきなわ

■ 製造



琉球肥料株式会社

# LPBB444

## くみあい被覆尿素入り粒状複合肥料444-80号

### ■ 保証成分 (%)

チツソ		リンサン		カリ	苦土
全量	アンモニア性	ク溶性	水溶性	全量	ク溶性
14.0	2.5	14.0	8.5	14.0	1.0

### ■ 特長

1. LPコートは100タイプを配合。(地温25°Cで100日間の肥効)  
沖縄県での施肥時期別の肥効日数は、概ね以下の通りです。  
8月：70～80日間 9月：100～110日間 10月：140～150日間
2. チツソ緩効率は80%なので、穏やかに肥料効果を発揮します。
  - ① 栽培初期に、穏やかな肥料効果でシッカリ効かしたい場合。
  - ② 特に夏期や高温期におけるキク類の基肥としてお勧めします。
  - ③ 苗の定植までの期間が短い場合の基肥の選択肢として

### ■ 使い方

作物	使い方	10アールあたり施肥量	チツソ成分量
キク類	基肥	5袋(100kg)～7袋(140kg)	14kg～20kg

※基肥の必要量を施肥してください。追肥は適宜行ってください。

※LPコートは土にスキ込むことで緩効性の効果を最大減に発揮します。

- 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。