

ニンジンに基肥1回だけ。追肥を省力!

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



良質なニンジン生産へ



※10アール(300坪)あたり

- ① 基肥として発酵ペレット鶏フンと同時に施肥することで、ニンジン栽培に必要な基肥と追肥の肥料効果を発揮します。
- ② チッソ緩効率が高いので(ゆっくりジワージワと効く)、肥料の濃度障害防止、肥大期の根割れ軽減が期待できます。

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. この肥料は、茎葉の成長時期にシッカリと効き、根の肥大時期には緩やかな肥料効果を発揮します。
2. 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。
9月：100～110日間 10月：140～150日間
3. チツソ緩効率は80%で高く、肥料による濃度障害を防止します。

■ 使い方 (発酵ペレット鶏ふんと同時にお使いください。)

肥料	使い方	10アールあたり施肥量	チツソ成分量
LPBB444	基肥	6袋(120kg)～7袋(140kg)	16.8kg～19.6kg
発酵ペレット鶏ふん	基肥	15袋(225kg)～20袋(300kg)	4.7kg～6.3kg
		計	21.5kg～25.9kg

◇ 種まきの1ヶ月～2週間前までに基肥をおこなってください。

◇ 発酵ペレット鶏ふんは、**豊作有機をお勧めします。**

◇ 散布後は耕耘してください。(但し、深耕は避けてください。)

◇ こまめな水管理で、LPBB444の肥料効果は高まります。

- 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。