



NO.25 堆肥生産データ

肥料系堆肥

| | | | |
|----------|-------------------------------------|----|-----|
| 出品者 | 有限会社 フレッグ農産(スーパーファートック) | | |
| 農場所在地 | 蓬田村 | 畜種 | 採卵鶏 |
| 販売価格 | 開発中の為、未設定 | | |
| 運搬価格 | 応相談 | | |
| 運搬できる範囲 | 東北、北海道のみ | | |
| 散布価格 | | | |
| 副資材の種類 | なし | | |
| 電話 / FAX | 0174 - 27 - 3131 / 0174 - 27 - 3155 | | |



堆肥1t当りに含まれる成分量

| 項目 | 成分値 |
|---------------------------------------|-----------|
| 窒素全量(N) | 23 kg |
| りん酸全量(P ₂ O ₅) | 41 kg |
| 加里全量(K ₂ O) | 28 kg |
| 水分 | 14.0 % |
| C/N比 | 7.7 |
| E C (現物:水=1:10) | 5.3 mS/cm |

この値はあくまでも堆肥100kg当たりの含有量を示しています。参考にする場合は、作付品種や肥効率等を考慮してお使いください。



【診断カルテ】

| | |
|-----------|--|
| 一般的 | 肥料成分が適度に含まれる採卵鶏ふん堆肥です。 |
| 銅、亜鉛 | 基準値以下です。 |
| 発芽率、酸素消費量 | 酸素消費量(易分解性有機物含量)は低く問題ありませんが、発芽率の値は施用障害の恐れがあります。施用から作付けまでに時間をおくようにしてください。 |
| 臭気 | 一般的な範囲です。 |
| その他 | 堆肥施用前に、圃場の土壌診断をおこないましょう。 |



生産者からメッセージ

微生物添加で、土壌改良効果が期待できる鶏糞肥料(火力乾燥なし)現在、弘前大学と共同研究中です。

【お願い】堆きゅう肥の販売・購入等は当事者間で十分に話し合い、直接取引して頂くようお願い致します。