

肉牛農家のたい肥づくりを救う



モーレスキュー



＼ブロアがなくても大丈夫！／

少ない空気

発酵促進 & 悪臭抑制！

肉牛ふんの
たい肥化に
最適！

肉牛農家の皆さまが抱えるたい肥化の **悩み** を解決します。

悩み

たい肥舎に
ブロアが無いので
完熟牛ふんたい肥が
簡単に出来ない！

悩み

畑に散布した
たい肥が未熟なため
再発酵が始まり
悪臭や生育障害が
発生！

悩み

たい肥の
切返し作業時に
悪臭が広がり
周辺住民よりクレーム！

肉牛ふんのたい肥化で発揮される モーレスキューの効果

モーレスキューに含まれる微生物(TAB7株)は肉牛ふんに含まれる硝酸イオンを酸素の代わりに利用して活動。空気の少ない環境下でもたい肥化を促進させるとともに、たい肥化時の悪臭を低減します。

微生物に
ついて

〈名称〉TAB7株 2014年3月トヨタ自動車特許取得済み

- ・毒性・危険性なし(バイオセーフティーレベル1)
- ・遺伝子組換え微生物ではありません
- ・難分解性有機物を強力分解(セルロース系、脂質系)
- ・低級脂肪酸類を強力分解

・本品は食べられません。・本品は牛ふんのたい肥化時の添加剤としてご使用下さい。

 豊田通商株式会社

モーレスキューで

悪臭が少ない 良質なたい肥が作れます!

モーレスキューを使用した
たい肥の主な特徴



**完熟
たい肥化**

悪臭減少

**発芽率
向上**

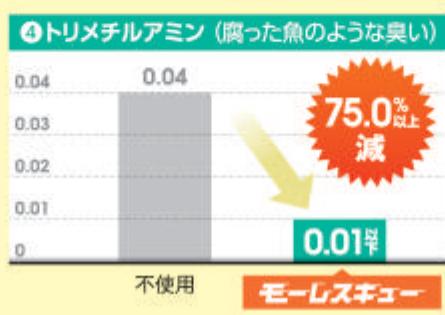
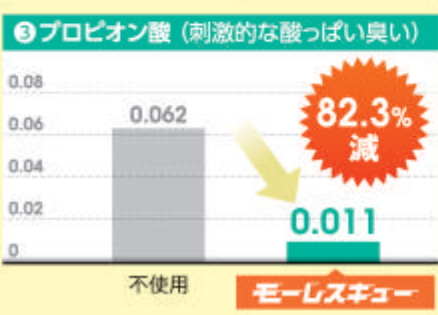
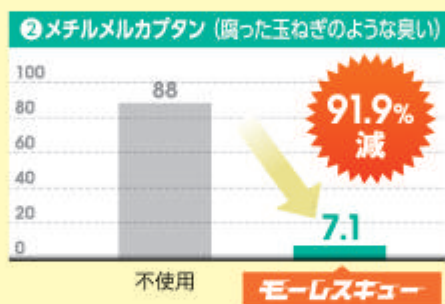
K牧場様での肉牛ふんたい肥成分比較 (たい肥化開始から40日目の分析数値です)

| | 水分 | 灰分 | pH | 窒素 | リン酸 | カリ | C/N比 | 発芽率 | 臭気指数 |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| モーレスキュー | 42.0 | 26.1 | 9.5 | 2.5 | 2.9 | 6.8 | 15.3 | 64 | 26 |
| 従来方法 | 46.8 | 19.0 | 6.7 | 3.0 | 3.7 | 4.8 | 13.7 | 0 | 30 |

※臭気指数は臭気濃度を指数尺度でレベル表示したもの
※財畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所調べ

Aファーム様での臭気分析結果

単位: ppm(v/v)



少ない
空気で
発酵促進

包装

9.5 kg/袋

使用方法

畜ふんに直接散布・混合

使用量

畜ふん10m³に対し、モーレスキュー1袋(9.5kg)を使用します。

※トヨタ自動車㈱バイオ・緑化研究所調べ