

土中の菌力をアップして**活性化**する!

**内城菌**

うちしろ  
きん

**牛ふん堆肥**



**甘味**  
アップ!

**旨味**  
アップ!

**食味**  
アップ!

**色づき**  
鮮やかに!

**ペレットタイプ**

POINT  
01

連作障害の軽減

POINT  
02

化学肥料の常用等の微量元素バランス改善

POINT  
03

緩行性肥効による持続性の保持

POINT  
04

散布効率のアップ(機械散布が可能)

POINT  
05

散布ロスの軽減(風での飛散を防ぐ)



ペレットタイプだから扱いやすい!

(株)和田牧場

うちしろきん

# 内城菌と牛ふんを混合して ペレット状にした 微生物活用特殊肥料です。

## 内城菌の特徴

- 土壌菌には糸状菌・酵母菌・細菌などがあり、内城菌(46属)はそれらの菌と協力しあって働く。
- 作物が病気になりにくいため、収穫量が増す。
- 内城菌(46属)の発酵効果で地温が上がり、霜、冷害に強い。
- 玉伸び・色艶・甘味・酸味香りが出る。
- 果樹類の実がしまる。
- 花が大きく色鮮やかで、長持ちする。
- 土が団粒構造となり、より多くの酸素を取り入れられる土壌になる。

## 使用目的

### 成長の改善

初根・発芽・光合成・養分吸収の向上。

### 品質向上

増糖・着色増進・果実肥大・特に食味プラス・増収。

### 微量要素バランスの安定

化学肥料常用などによる微量要素バランスの乱れを改善。

### 連作障害の改善

連作による土壌の養分欠に対する改善。

## 使用方法

- 原則として元肥に全面使用後(約作土20:本品1)、土壌とよく混ぜてください。
- 菌が繁殖しやすいようたっぷり水を散布してください。
- 1~1.5週間経過後、定植または種まきをおこなってください。
- 定植後の物は根より15~20cm離れた所に散布してください。

### 【施用量(坪当たり)】

葉物類…1~1.5kg 根菜類…1~1.5kg 成り物…1.5~2kg 稲作…1~1.5kg  
果実…2~3kg ※木の幹より1~2m離して打ち込んでください。

## 内城菌 牛ふん堆肥ペレット 「活」

内城菌と牛ふんを  
混ぜ合わせる。



発酵

再び、内城菌と牛ふんを  
混ぜ合わせる。



加工

ペレット状だから使いやすい!!



## 肥料取締法に基づく表示

肥料の名称	内城菌牛ふん堆肥ペレット「活」	肥料の種類	たい肥
届出した都道府県	静岡県	表示者の氏名 または名称及び住所	株式会社 和田牧場 静岡県浜松市北区三ヶ日町 佐久米1211-17
正味重量	20ℓ(12kg)		
生産した月日	枠外に記載(袋上部)		
原料	牛ふん堆肥(牛ふん・オガ屑・活性炭) 内城菌KAN	主要な成分含有量等 (現物当たり)	窒素全量(%) 1.3 りん酸全量(%) 1.5 加里全量(%) 1.6 炭素窒素比(%) 37 ※ 水分顔料(%) 20.1

※炭化窒素比が高いのは、内城菌の培養であえて分解されにくいもみ殻粉砕物を微生物の住みかとして使用している関係です。  
尚、内城菌発酵牛ふんに40%の内城菌(KAN)をペレット加工の段階で、混合して有ります。

販売業者 **株式会社 和田牧場**

〒431-1401 静岡県浜松市北区三ヶ日町佐久米1211-17  
TEL.053-526-7897 FAX.053-526-1719