



新植物発酵エキスを配合

混合飼料 A 飼料

自然の恵みを  
詰り込みました!

乳酸菌発酵液

さらに《畜産資材》  
美味しくなりました!!



主成分の乳酸菌群に植物発酵エキスを配合しました

●こんなことをお手伝いします

- ◆ 強いおなか・体を作りたい
- ◆ 飼料要求率・増体率を改善したい
- ◆ 腸内の悪玉菌（大腸菌など）を減し、  
下痢を軽減したい
- ◆ 場内のニオイを改善したい

ビオ・クラフト新植物発酵エキス入りとは

- ◆ 乳酸菌・納豆菌・酵母の発酵液に人の健康飲料として市販されている植物発酵飲料をブレンドしました
- ◆ 健康に欠かせない太陽の恵みをうけた新鮮な果物、野菜、海藻類をゆっくりと発酵熟成し、それらには自然醸造によるアミノ酸、各種ミネラル、ビタミン類をたっぷり含んでいます

●植物発酵シロップの原料

りんご、パイナップル、バナナ、オレンジ、イチゴ、桃、メロン、ミカン、トマト、キュウリ、ニンジン、キャベツ、ヨモギ、柚子の実、昆布、青海苔、アロエ葉

製造元



文化社環境事業株式会社

鹿児島市新栄町 22-26

TEL 099-259-1177

規格サイズ

10リットルダンボールコンテナ

1リットル

## ● ビオ・クラフト～植物発酵エキス配合とは

ビオ・クラフトは、液状で新鮮な生産物質（エキス）が豊富に含まれています。

①腸管内において効率良く作用し、**腸内を正常にし、消化吸收**を助けます。

栄養の吸収する腸は、まさに木の根っこです。この根っこの発育を助けます。

②乳酸菌の生産物質は、体内に取り込むことにより免疫における司令塔…マクロファージの動きを活発にするとされています。その生産物質や菌体は、**異物（病原菌など）や老廃物などを取り込み消化・排除する機能**があるとされています。

③生産物質による**悪臭の緩和**（アンモニア・メチルメルカプタン等）により畜舎の衛生管理面に役立ちます。

④発酵過程における副産物には、**核酸・アミノ酸・ミネラル・ビタミン類**などが含まれています。

⑤**天然成分 100%**です。安心してお使いください。

⑥**嗜好性があります**。食い込みが悪い時などにもお使いください。

## ● 発酵に使用されている菌種

<i>Lactobacillus acidophilus</i>	ラクトバチルス・アシドフィルス	<i>Bacillus subtilis</i>	バチルス・サブチルス
<i>Lactobacillus lactis</i>	ラクトバチルス・ラクティス	<i>Bacillus licheniformis</i>	バチルス・リケニホルミス
<i>Lactobacillus casei</i>	ラクトバチルス・カゼイ	<i>Bacillus coagulans</i>	バチルス・コアグランス
<i>Lactobacillus plantarum</i>	ラクトバチルス・プランタルム	<i>Bacillus pumilus</i>	バチルス・パミラス

## ● 使用参考量

◆通常のプログラム 牛・豚・鶏（飲水量に対して、1000～2000 倍程度）

- ・飲用水に混ぜる（貯水槽・注入器を利用する・ウォーターカップに入れるなど）
- ・エサにスプレーする（飼料の腐敗・変廃防止）

◆調子の悪い時

経口投与、または餌に添加…原液のまま与えてください。（1日1頭あたりの目安）

牛 親・肥育 30～50ml、子牛 10～20ml

豚 親・肥育 2～5ml、子豚 1～2ml

鶏 0.05～0.1ml

◆サイレージ発酵に

1ロールに 100～200ml を全体かかるように5～10倍に希釈して散布してください

※直接飲用水に流す場合、老朽化した管内の汚れと反応しマウスにゼリー状のものが付着することがあります。給水管内部汚染防止のため、オキシリンク-SP との交互使用してください。

薬品ではありませんので、上記使用量より多く入れても問題ありませんが、使い始めに大量に与えようと軟便になることがあります。初回は、使用範囲内の下限量でお使いください。

《お客様の声》 産子数が増えた！ 鹿児島県鹿屋市 A 農場 母豚 90 頭規模一貫経営  
植物発酵シロップを加えたタイプを販売して 2 年経過しました。

2 年間使っていただいた養豚のお客様に状況を確認したところ、産子数が増え、再発がなくなったとのコメントをいただきました。着床がよく発情も安定しているようです。担当獣医の方も他の同種母豚の農場でそのようなことがなく、「ホルモン剤でも使っているじゃないか？」と問われるほどの違いがあるようです。フラッシングなどもしていない。年間この頭数が安定しているのに農場主は驚いている。分娩舎の飲用水に 1000 倍液使用。今年の 7 月 30 日の種付け分でも 11 月平均産子数 16 頭で哺乳