

子豚の下痢は要注意  
万病の素！ヒネ豚の素！

好評発売中

ブイテーターミックス05 10Kg



生菌剤＋有機酸でお腹元気！！

製造・販売 お問合せは・・・  
(株)科学飼料研究所 動薬部  
027-347-3223

Scientific Feed Laboratory

# 子豚は下痢をしやすい

消化液（胃液）の分泌不十分

消化酵素の分泌不十分

酸性を保ち難い

消化酵素の活性化不良

病原菌の  
定着部位  
が拡大

正常細菌叢に乱れ・減少

飼料中養分の吸収低下  
消化管内に残存

病原菌の増殖

病原菌  
が利用

## ブイティーマックスは・・・

複数の生菌を配合

枯草菌・酪酸菌・乳酸菌・糖化菌・ビール酵母

正常細菌が乱れ減少した時、病原菌が利用する栄養素を横取り。

複数の有機酸を配合

クエン酸・乳酸・リンゴ酸・酒石酸

酸性の保ち難い子豚の腸管内で、この維持を助ける。  
正常細菌の発育しやすい環境を維持。

離乳

40日

54日

68日

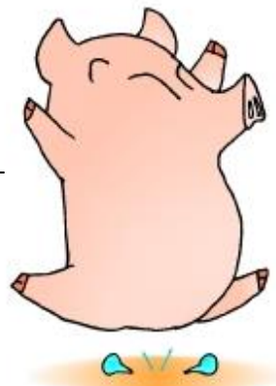
離乳3日前～70日齢

0.5%添加

下痢発症時は

ブイティーマックス

2%添加



母豚のエサは残さずに  
健全な母豚から元気な子豚

好評発売中

ブイテューミックス05 10Kg



有機酸で嗜好性UP！生菌類でおなか元気！

製造・販売 お問合せは・・・  
(株)科学飼料研究所 動薬部  
027-347-3223

Scientific Feed Laboratory

# 夏場の母豚は食事が大仕事

高温多湿で体温の放散が困難



体内の熱生産を抑制  
(化)



生命維持のため  
飼料摂取を抑制



高温により大量の飲水



消化液の希釈 (中性



消化不良や消化酵素の  
活性化不良 胃もたれ



泌乳量の激減

夏季の子豚は秋に2~3ヶ月齢になります。十分母乳を  
飲ませておきましょう。

## ブイティーマックスは・・・

複数の有機酸を配合

クエン酸・乳酸・リンゴ酸・  
酒石酸

飼料を酸性にし、嗜好性を増す。腐敗  
しにくいおいしい飼料を母豚に給与で  
きるようになります。

複数の生菌を配合

枯草菌・酪酸菌・乳酸菌・糖化  
菌・ビール酵母

正常細菌が乱れ減少した時、病原菌が  
利用する栄養素を横取り。

— 分娩舎移動 — 分娩 — 離乳 — 次回交配

分娩舎移動～次回交配まで

分娩後1週間以内に飼料摂取を最大に持ってゆくために！  
最大飼料摂取量を最低7Kg、基本は飽食を実現するために！  
発情再帰・受胎数の維持のために！！

