

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

病原菌の
定着部位
が拡大

消化酵素の活性化不良

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

ブイティーミックスは・・・

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

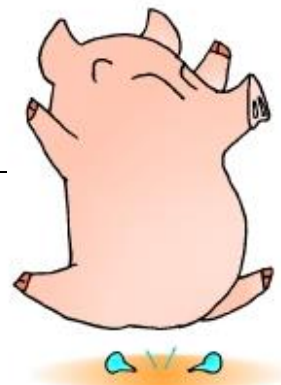
離乳3日前～70日齢

0.5%添加

下痢発症時は

ブイティーミックス

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。

バ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！！

