プロフィット®S

こんな時にお使いください

- •母豚の泌乳量の維持を 目的とするとき
 - ・暑熱などのストレスにより 飼料摂取量が減ったとき
 - ・母豚の正常な繁殖成績を 維持したいとき

あすかアニマルヘルス株式会社

プロフィット。S は、母豚において重要視されている栄養素、特にリジン、L-バリン、 L-カルニチン等のアミノ酸を最新の栄養学的な研究結果に基づき配合した飼料です。

主な配合成分の特長

フィターゼ (その1)

植物性原料に含まれるフィチン酸などの抗栄養因子を分解し、 リンをはじめとするミネラルの吸収率を高めます。

酸 性プロテアーゼ

タンパク質のペプチド結合を加水分解し、 低分子化することでタンパク質の消化率を高めます。

リジン

豚用飼料の第一制限アミノ酸です。特に高能力豚は 要求量が高く、肥育期に不足しやすいアミノ酸の一つです。

Lーバリン

特に初産~2産豚の授乳期で不足しやすいアミノ酸です。不足すると 体タンパク流失をまねき、繁殖成績に悪影響を及ぼす可能性があります。

L-カルニチン

生体内で合成されるアミノ酸で、血中の脂肪酸と結合して エネルギーの産生を行います。子豚は、カルニチン合成能力が低いため、 母乳に依存しています。

ファフィア酵母

自然界最強クラスといわれる活性酸素消去能を有する 🕑 アスタキサンチンを含有する飼料用酵母です。生体内で発生する 余剰の活性酸素を消去し体を正常な状態に保ちます。

プロフィット®S の給与方法

0.3~1.0% 飼料添加

分娩舎移動 分娩 離乳

| 含有する飼料添加物の名称│ リジン、トレオニン、L−バリン、L−カルニチン、イソロイシン、フィターゼ(その1)、酸性プロテアーゼ、 ビタミンC

原 材 料 名 等 │ 酵素発酵副産物、ファフィア酵母、パラコッカス菌体末、炭酸カルシウム、クエン酸

- 使用上の注意 │●種豚(体重がおおむね120kgを超えたものに限る)を対象とする飼料以外に混合しないこと。
 - ●開封後は早めに使い切ること。
 - ●飼料等に混合する際は、防護具(マスク、眼鏡、手袋等)を着用し、粉塵等を吸い込まないようにすること。
 - 使用済みの袋は放置せず、地方公共団体条例等に従い適切に処分すること。

- 【 保 存 方 法 】●高温・多湿・直射日光を避け、食品等と区別し、小児の手の届かない場所に保管すること。
 - 開封後は保管場所に戻し、必ず袋口を輪ゴム等でしっかり締めておくこと。

包 装 10kg クラフト袋

