

## 新世代酪農飼料

# グランフィード

GRAND FEED SERIES

## 酪農飼料をさらに進化させました

### グランフィードシリーズの特徴

#### 1 簡単に導入頂けます

今お使いの濃厚飼料や粗飼料と同量の置き換えが可能な製品です。それは嵩があり養分は濃厚飼料、性格は粗飼料の特質が有るからです。

#### 2 消化性を配慮した食べやすいサイズ

ルーメンの発酵、消化性を考慮して乾物量を65%~70%に調整しています。繊維は喰い易く消化し易い大きさになっております。

#### 3 より良い産乳性を目指します

独特のNDF(中性デタージェント繊維)、NFC(非繊維性炭水化物)バランスから、弊社独自の原料特製を活かした設計のため、高NDFであってもルーメンでの発酵性が高く、尚且つルーメンの通過速度が速くなってルーメンの状態を良好に保ちDMI(乾物摂取量)を上げて行くことが出来ます。そのため産乳性が增大しても健康なコンディションを維持することが可能です。

#### 4 嗜好性の高い新発酵飼料

醗酵飼料として品質の安定性があり、嗜好性が高く醗酵飼料にありがちな酪酸やアンモニア、又極端なPH低下等がありません。適度なアルコール分を含みコンブリートでも加水の必要が無く、夏期の飼料の熱発、変敗、雑菌の繁殖を防ぎ、消化器・代謝器の障害を押さえ付加価値の有るコンブリートフィードを作ることが出来ます。

#### 5 堆肥の発酵を促進

グランフィードは反芻家畜に必要な物理的NDFと特に相性が良く、稲わらや粗剛な太い乾草を好み、良く喰い付きます。ルーメンの醗酵状態が良好なため、餌の分解・消化・吸収が促進され、糞便の切れが良く堆肥の醗酵状態も驚くほど改善されます。グランフィードは貴方の牛の生産性向上に対してその機能を高めて行く製品で、皆様の期待に応えるものと確信します。

### グランフィードの給与方法

基本的に粗飼料30%、配合飼料30%、グランフィード30%の割合で給与します。粗飼料は粗剛な粗飼料にして減量しその分NDFのグランフィードを増量することが出来ます。乾乳中、産前にはグランフィードは分解速度が速い飼料ですから過給は避けてください。